

uvex

2022



protecting people

protecting people – la nostra missione

uvex protegge le persone e il pianeta

Gentili signore e signori, stimate e stimati clienti,

la nostra missione "protecting people" è più rilevante che mai!

Il nostro impegno per la protezione delle persone include anche la responsabilità verso la società e l'ambiente. In quanto azienda a conduzione familiare, la sostenibilità è da anni in prima linea nell'insieme delle nostre idee e delle nostre azioni.

Ci siamo posti obiettivi ambiziosi in materia di ecologia, economia e questioni sociali. Nei nostri stabilimenti lavoriamo con il massimo impegno per aumentare l'efficienza energetica e stiamo facendo il possibile per raggiungere al più presto la neutralità in termini di CO₂. Combiniamo gli alti standard di qualità dei nostri prodotti con lo sviluppo di concetti quali il riciclaggio e l'uso di biomateriali. La resistenza e l'elevata durata dei nostri prodotti contribuiscono a ridurre i rifiuti e a conservare le risorse. Con il motto "protecting planet", presentiamo per la prima volta un sistema completo di prodotti ecologici. Inoltre, stiamo già affrontando l'ambito di una futura economia circolare e offriremo anche in questo caso soluzioni innovative a medio termine.

Mettiamo in atto la visione di sostenibilità in modo totale: oltre al nuovo imballaggio, in gran parte plastic-free, anche questo catalogo è stato realizzato con carta riciclata al 100% e ha ricevuto la certificazione "Blauer Engel" destinata ai prodotti e ai servizi che hanno caratteristiche ecosostenibili.

Lavoriamo ogni giorno per ispirarvi con i nostri prodotti e servizi innovativi e per garantirvi la massima sicurezza sul lavoro. Vogliamo continuare a essere il vostro partner competente e degno di fiducia in tutte le questioni relative alla sicurezza dei vostri dipendenti e assumerci insieme a voi la responsabilità delle persone e del pianeta.

La Direzione di UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)

Stefan Wehner

Martin Leusmann



Martin Leusmann



Stefan Brück (CEO)



Stefan Wehner

uvex è l'innovativo

Brand System Provider sostenibile

con competenze nei processi di produzione a livello internazionale. Sia nel campo del sourcing che della distribuzione, vantiamo una rete di partner strategici e altamente qualificati in diversi Paesi per soddisfare con il nostro intero portfolio di prodotti e servizi le svariate richieste provenienti dai clienti e dai mercati. Ci impegniamo per una crescita a lungo termine a zero emissioni di CO₂ e sviluppiamo prodotti e servizi secondo il principio dell' "economia circolare".

Innovazione

Sviluppiamo, produciamo e distribuiamo prodotti di sicurezza industriale e di supporto per il lavoro che soddisfano i più rigidi standard in termini di qualità, funzionalità e innovazione rispondendo alle aspettative dei nostri clienti e utilizzando tecniche produttive e di processo innovative. Fedeli al nostro concetto di servizio completo, perseguiamo l'obiettivo di generare un valore aggiunto che possa essere percepito dai nostri clienti in tutto il mondo.

Marchio

Il marchio uvex è il nostro futuro. Facciamo il massimo affinché i nostri clienti, fornitori e collaboratori sperimentino costantemente i valori che associamo al nostro marchio (uvex safety e uvex sports) e traggano successo dalla sua solidità.

La trasformazione digitale

è alla base delle nostre attuali competenze e ci permette di offrire ulteriori vantaggi ai clienti e sviluppare nuovi modelli commerciali per assicurare il futuro successo economico. Metodi orientati al futuro con strumenti e processi digitali che migliorano la collaborazione con dipendenti, clienti e fornitori/partner.

Qualità

Come produttori, esigiamo dai nostri prodotti e servizi, elevati livelli di qualità. Per i nostri clienti, "made in uvex" è una promessa di qualità. Vogliamo conciliare economia, ecologia e impegno sociale e proprio per questo abbiamo definito standard rigorosi, a cui si attengono sia i nostri stabilimenti di produzione sia i nostri partner di rete.

Protecting people

La nostra attività si basa sulle persone. Proteggere e sostenere la persona nel suo ambiente professionale è il nostro obiettivo aziendale. Offriamo ai nostri dipendenti opportunità di sviluppo professionale e di carriera in un'azienda di respiro internazionale e sempre più digitalizzata.

Il nostro scopo finale è poter sempre

salire come
vincitori sul gradino
più alto del podio.



uvex

protecting planet

**L'etichetta di sostenibilità uvex:
una promessa per l'uomo e l'ambiente**

||

Dal 1926 proteggiamo le persone sul luogo di lavoro, durante l'attività sportiva e nel tempo libero. protecting people è la nostra missione.

protecting planet è la conseguenza logica di questo impegno: assumeremo un comportamento sempre più responsabile nei confronti delle persone, della società e della natura.

Con protecting planet abbiamo creato un'etichetta che offre la massima trasparenza e informazioni complete sulle nostre attività di sostenibilità. Dai prodotti a basso consumo alle misure innovative nei nostri stabilimenti fino all'impegno nei progetti per il sociale.

||

Michael Winter, Socio amministratore di uvex group

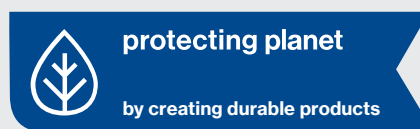
protecting people è la missione dietro tutti i marchi di uvex group. L'obiettivo è quello di offrire alle persone esattamente la protezione di cui hanno bisogno grazie ai prodotti che indossano. Tuttavia, uvex intende la "protezione" non solo in termini di integrità fisica, ma anche all'interno del più ampio contesto sociale, ecologico ed economico. Da protecting people deriva quindi la promessa dell'azienda di proteggere la società e l'ambiente sotto forma del concetto **protecting planet**.

Questa filosofia è praticata all'interno delle più disparate divisioni di uvex group e integrata in tutti i processi: questo è l'unico modo per comunicare in modo credibile al mondo esterno la promessa di una maggiore sostenibilità. Per questo motivo uvex esamina, valuta e ottimizza complessivamente tutti i passaggi lungo la catena del valore, alla fine della quale trova il prodotto più sostenibile possibile.

Esempi della nuova etichetta protecting planet:



uvex riduce le proprie emissioni di CO₂ su diversi livelli. Ad esempio, in Germania uvex group impiega solo **elettricità e gas verdi da fonti sostenibili**. I prodotti e i servizi innovativi per il mercato globale provengono dagli stabilimenti dell'azienda, molti dei quali si trovano in Germania e in Europa. Da un lato questo assicura un'**elevata qualità**, dall'altro, uvex può garantire **percorsi di trasporto** più brevi. Con regolari **attività di sostenibilità** nei suoi siti di produzione, uvex group fornisce un importante contributo alla riduzione della sua impronta ecologica.



uvex è rinomata per una **qualità dei prodotti nettamente superiore** rispetto alla concorrenza. Un esempio sono gli **innovativi rivestimenti delle lenti degli occhiali**. Grazie all'**elevata resistenza** e alla **maggiore durata**, è necessario acquistare meno frequentemente nuovi prodotti. Ciò non solo consente di risparmiare denaro a lungo termine, ma soprattutto permette di risparmiare risorse preziose e di ridurre gli sprechi.



Il futuro secondo uvex è nei **materiali biologici e a base vegetale**. Ecco perché già oggi, ad esempio, vengono utilizzati in una vasta gamma di prodotti l'**HDPE** (polietilene ad alta densità) a base biologica ricavato dalla canna da zucchero, la **Lavalan** (lana pressata), la **Prolan** (lana di pecora bavarese pressata), le schiume **PU** a base di olio di colza, le fibre di bambù e il bio poliammide a base di olio di ricino.



Gli imballaggi ecologici fanno parte della **strategia di sostenibilità** di uvex group. Si utilizzano ad esempio **imballaggi a basso impatto climatico e 100% riciclabili**, alcuni dei quali anche a base vegetale sotto forma di biocartone. Altri esempi sono la carta vegetale e minerale, così come la pellicola da imballaggio riciclata e i sacchetti realizzati con **materie prime rinnovabili** come il Tencel.

L'etichetta di sostenibilità uvex **protecting planet** si trova sui prodotti e sulle relative confezioni, così come, ad esempio, negli stand delle fiere o nei cataloghi di uvex group. In questo modo uvex non intende solo sottolineare il proprio impegno in questi ambiti della sostenibilità e dimostrare il rispetto della promessa fatta, ma anche aumentare la consapevolezza nei confronti delle pratiche commerciali ecologiche e sociali e promuovere uno sviluppo positivo.

uvex profisystem construction

Le sfide nel settore edilizio sono molteplici: dai lavori di preparazione del cantiere edile, ai lavori di installazione e rifiniture interne, passando infine per l'ingegneria civile. È importante creare la migliore coordinazione tra le singole mansioni e la massima efficienza dei dispositivi di protezione.



Nel settore edile, uvex ha sviluppato e selezionato oltre 150 DPI innovativi, orientati alle esigenze particolari del settore stesso. Con oltre 12 categorie di prodotto, uvex profisystem construction copre tutti i campi di utilizzo, in modo ottimale, e offre la massima sicurezza, funzionalità e comfort.



Protezione professionale per i professionisti dell'edilizia

Rumori estremi? Scintille pericolose? Residui di produzione nocivi? Per ogni campo di applicazione, uvex ha la soluzione adatta ed è in grado di offrire una protezione professionale dalla testa ai piedi. Gli esperti di sicurezza sul lavoro uvex conoscono bene le sfide del settore edile e offrono una consulenza esperta nella scelta del DPI corretto.



Tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo sono adatti in particolare per l'utilizzo nel settore edile.

Mobilità sicura

Con gli innovativi sistemi di protezione sul lavoro uvex

L'industria automobilistica è uno dei settori più importanti d'Europa. uvex offre soluzioni innovative e di alta qualità per la sicurezza sul lavoro, dalla testa ai piedi: già oggi proteggiamo con i nostri DPI più di 1 milione di lavoratori nell'industria automobilistica in tutto il mondo.



Produzione



Vendita e assistenza



Mobilità elettrica

uvex come partner premium affidabile

- decenni di esperienza nell'industria automobilistica
- cooperazione nella ricerca e nello sviluppo (progetti futuri/sviluppi congiunti)
- supporto di laboratorio (Chemical Expert System - CES)
- supporto tecnico in loco (ad esempio ispezioni sul posto di lavoro)



Soluzioni professionali per il settore

uvex offre servizi e DPI specifici per l'industria automobilistica.

Per saperne di più sulla nostra gamma completa, scansiona il codice QR!



Pronti per il futuro della mobilità

Mobilità elettrica e sicura con le soluzioni uvex

La mobilità elettrica è uno dei temi centrali dell'industria automobilistica. uvex offre speciali soluzioni di sicurezza sul lavoro, ad esempio per la produzione di batterie ad alte prestazioni, per proteggere in modo affidabile il team di produzione dai pericoli legati all'alta tensione o alla generazione di archi elettrici nel lavoro quotidiano.



Sicurezza sul lavoro affidabile con uvex

- soluzioni complete per le attività in presenza di alta tensione e i luoghi di lavoro ESD
- design accattivante con comfort elevato dei DPI per chi li indossa
- confronto permanente con i clienti per lo sviluppo di soluzioni DPI personalizzate



I nostri esperti sono a vostra disposizione

Volete saperne di più sulle soluzioni di sicurezza sul lavoro uvex per l'industria automobilistica?

E' sufficiente contattare il nostro team di esperti tramite il codice QR!





La pandemia coronavirus e l'impatto su uvex

Sulla base delle raccomandazioni dell'Istituto Robert Koch abbiamo sviluppato prodotti adeguati per aiutare a contenere la pandemia e abbiamo aumentato la fornitura dei prodotti esistenti nel nostro portafoglio:



Respiratori filtranti uvex silv-Air

- livelli di protezione FFP1, FFP2, FFP3
- comfort di primo livello
- resistenza alla respirazione minima
- fornitura assicurata attraverso l'espansione della capacità e contratti di fornitura a lungo termine con i partner uvex

I respiratori filtranti uvex silv-Air sono illustrati dalla pagina 150.



Occhiali a stanghetta uvex con mascherina monouso

- pensati sulla base dei concetti di igiene nel settore
- set composto da occhiali a stanghetta uvex pheos e mascherina monouso appositamente sviluppata
- la maschera a doppia cucitura può essere usata in modo pratico come custodia di sicurezza per gli occhiali



Occhiali a mascherina uvex

Migliore protezione possibile degli occhi contro i virus: raccomandazioni

- occhiali a mascherina con marcatura della montatura minima 3 (liquidi/gocce/schizzi)
- maggiore protezione con marcatura 4 (polvere, dimensioni > 5) e/o 5 (gas e polveri sottili, dimensioni < 5).

Gli occhiali a mascherina uvex sono illustrati dalla pagina 58.



Tute monouso uvex

Soprattutto nel settore medico e farmaceutico, i dipendenti devono proteggere tutto il corpo. Pertanto, i sistemi di protezione completa per il corpo sono molto importanti.

Diverse tute monouso uvex soddisfano la norma DIN EN 14126 e i requisiti di prestazione contro gli agenti infettivi.

Le tute uvex sono illustrate dalla pagina 168.



Il concetto di igiene uvex

In linea con il nostro motto #togetherprotectingpeople, all'interno di uvex sono state messe in atto estese misure di sicurezza per consentire ai dipendenti di lavorare in modo sicuro e sano sia a casa sia sul posto di lavoro.

Unità di crisi

Per poter valutare costantemente la situazione COVID-19, uvex ha creato un'unità di crisi composta da membri di tutte le divisioni aziendali.

Informazioni digitali

Nell'Intranet di uvex è riportato il nostro concetto di igiene interno. Inoltre, sono presenti video informativi e suggerimenti importanti per la salute. Abbiamo anche creato una linea diretta per i nostri dipendenti e i loro familiari.

Lavoro da remoto

uvex ha equipaggiato le postazioni di lavoro da casa con gli strumenti necessari e ha sviluppato appositi strumenti digitali. L'opzione del lavoro da casa deve essere integrata in futuro come componente fissa del modello di lavoro uvex.

Misure adottate in ambito sanitario

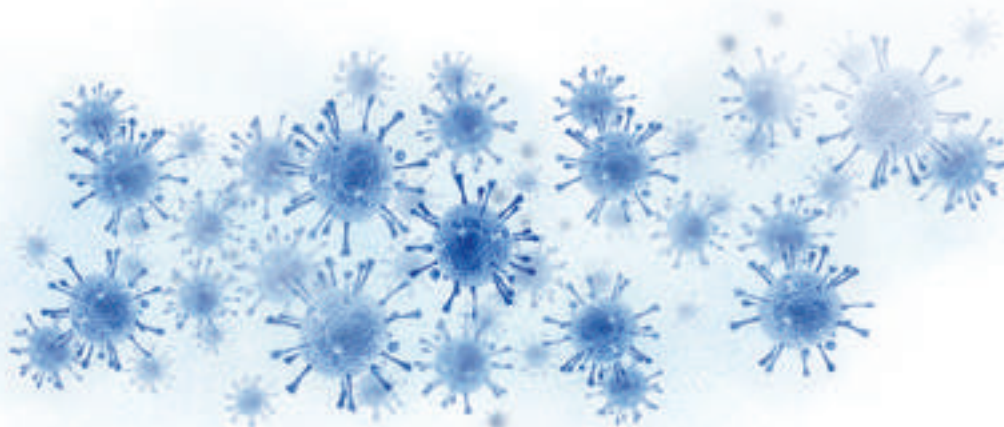
Sono state installate stazioni di misurazione della febbre presso tutti gli ingressi dei nostri siti e reso disponibile ovunque il disinfettante. E' stata aumentata la frequenza di pulizia dei locali. Ogni dipendente ha ricevuto anche un set di mascherine monouso e riutilizzabili.



I guanti di protezione igienici uvex made in Germany incontrano la tecnologia svizzera

Guanti di protezione uvex phynomic silv-air e uvex phynomic silv-air grip:

- riducono al minimo il rischio di infezione da contatto con oggetti entro cinque minuti
- la rivoluzionaria tecnologia tessile HEIQ VIROBLOCK di CHT blocca la diffusione di batteri e virus e rende innocui fino al 99,9% dei microorganismi¹
- maggiore presa in ambienti asciutti grazie alla micro puntinatura trasparente nei principali punti di contatto dei guanti di protezione uvex phynomic silv-air grip



Approvvigionamento elettronico con uvex

Processo più rapido. Costi ridotti.



Forniremo cataloghi elettronici

Statici:

- BMEcat 1.2
- BMEcat 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xls-cat

Dinamici:

- OCI
- Punchout livelli 1 e 2

Riceverete tutti i messaggi tramite EDI

- ordini
- conferma d'ordine
- avviso di consegna
- fattura

Attraverso tutti i canali di comunicazione EDI

- SMTP
- HTTPS
- HTTP
- FTP
- SFTP
- OFTP
- X.400

In tutti i formati più comuni di messaggi EDI

- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII

I processi digitali per ordinare (e-procurement) semplificano gli acquisti, fanno risparmiare tempo e riducono i costi.

Fai ricorso all'e-procurement con uvex:

- tramite un software di e-procurement, ad es. SAP Ariba oppure Onventis
- tramite mercati elettronici come Mercateo e Simple System
- tramite collegamento diretto di sistemi ERP come SAP e Navision
- o semplicemente tramite il negozio online uvex



Per ulteriori informazioni:
uvex-safety.com/e-procurement
(oppure scansionando il codice QR).



Le soluzioni digitali sono ideali

Per il vostro successo nell'e-commerce



uvex offre soluzioni ottimali per i vostri canali di vendita digitali.

Approfittate dei nostri servizi elettronici completi:

Catalogo elettronico uvex

Scambio di dati elettronici

Informazioni sui prodotti in 7 lingue

Contenuti del marchio Loadbee Premium

Informazioni su stock/disponibilità

Database multimediale

Commerce Connector

Ricerca rivenditori uvex



Per ulteriori informazioni:
uvex-safety.com/dealer-service
 (oppure scansionando il codice QR).

Premiato. Per innovazione e design.



Il marchio uvex gode di fama mondiale. L'eccellenza delle sue prestazioni è confermata dai numerosi premi nazionali e internazionali.

uvex è stato eletto **marchio del secolo** da Deutsche Standards e nel 2016 ha anche rappresentato un'intera categoria di prodotti grazie agli innovativi occhiali protettivi.



È stata premiata più volte come una delle aziende più innovative tra le piccole e medie imprese tedesche con il **sigillo di qualità TOP 100**.

Gli occhiali protettivi uvex pheos cx2 sono stati insigniti nel 2018 del **German Innovation Award**: questo premio sull'innovazione pone al centro il futuro delle persone che saranno positivamente influenzate dai prodotti premiati.

Inoltre rinomati premi per il design come il **German Design Award**, il **red dot design award** o l'**iF product design award** confermano che uvex è in grado di conciliare la massima funzionalità con l'estetica.



2020
Qualità, design e comfort:
 uvex i-5
 uvex megasonic

2018
Qualità, design e funzionalità:
 uvex x-fit pro

2017
Qualità, design, funzionalità ed ergonomia:
 uvex suXXeed

2016/2017
Innovazione, qualità, design, funzionalità ed ergonomia:
 uvex 2



Miglior prodotto 2018:
 uvex x-fit pro

Miglior prodotto 2017:
 uvex 2

Miglior marchio di workwear 2017:
 uvex workwear
 uvex suXXeed



Vincitore 2020: uvex 1 business

Vincitore 2019: uvex 1 sport
 Collezione
 uvex suXXeed

Nomination 2019: uvex x-fit pro
 uvex x-fit

Vincitore 2018: uvex pheos cx2
 uvex sportsline

Vincitore 2017: uvex handwerk
 profisystem metal

Special 2016: uvex 2 VIBRAM
 (6502, 6503)



Vincitore 2018: uvex pheos cx2

German Innovation
 Award 2018



reddot winner 2020



Vincitore 2020: uvex i-5
 uvex megasonic
 uvex 1 G2
 (6846, 6849)

Vincitore 2018: uvex 1 sport

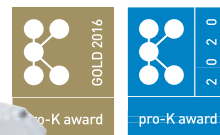
Vincitore 2016: uvex pheos cx2



Vincitore 2020: uvex 1 G2
 (6846, 6849)

Vincitore 2018: uvex x-fit pro
 uvex x-fit
 uvex 1 sport

Gold 2016: uvex 2 VIBRAM
 (6502, 6503)



Vincitore 2020: uvex megasonic

Vincitore 2018: uvex perfexxion

Vincitore 2017: uvex pheos cx2

Gold 2016: Sistema di elmetti
 uvex pheos

uvex



uvex safety + uvex sports. Un marchio. Una missione.



I prodotti uvex garantiscono protezione della persona sul lavoro, nello sport e nel tempo libero. Come partner dei maggiori sport internazionali, uvex fornisce a oltre 1.000 atleti di spicco attrezzature come occhiali da sci, caschi da equitazione e ciclismo.

Il trasferimento di know-how tra uvex safety e uvex sports dà luogo a una collaborazione vantaggiosa per entrambi e rende i nostri prodotti ancora più sicuri, funzionali e confortevoli.

Ciò si dimostra per esempio con la tecnologia di rivestimento supravision, che viene applicata sia per uvex safety sia per uvex sports. Il rivestimento, unico nel suo genere, garantisce massime proprietà antiappannanti sugli occhiali sportivi e protettivi e consente prestazioni elevate nello sport o sul luogo di lavoro.



Occhiali protettivi

uvex

protecting planet

Per rendere esplicita la propria missione a favore di una maggiore sostenibilità, uvex ha creato l'etichetta **protecting planet**.

Per uvex, **protecting planet** è più di una semplice etichetta. Basata sul motto, "**protecting planet**" diventa una promessa per incorporare responsabilmente i tre pilastri della sostenibilità, **ovvero ecologia, economia e questioni sociali** in tutte le azioni e in tutti i comparti dell'azienda.

Per questo motivo uvex esamina, valuta e ottimizza complessivamente tutti i passaggi lungo la catena del valore, alla fine della quale si trova il prodotto più sostenibile possibile.



uvex i-guard planet

Una parte importante della gamma di prodotti della **serie planet** è **uvex i-guard planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

La lente e le stanghette degli occhiali sono realizzati per il 39% in biomateriale. uvex utilizza la materia prima rinnovabile della pianta di ricino come base e sfrutta l'energia della biomassa. Il morbido supporto per viso della versione guard è composto per più del 35% da granulato riciclato che proviene dagli scarti di produzione.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Le pellicole dei sacchetti di poliestere sono realizzati fino al 70% in materiale riciclato ottenuto dagli scarti di produzione. Tutte le scatole di cartone sono realizzate per oltre il 90% in carta riciclata.



protecting planet

by reducing waste

La carta necessaria per le istruzioni d'uso in dotazione è stata ridotta del 30%. L'aumento dell'unità di imballaggio da 5 a 10 paia di occhiali ha garantito un'ulteriore riduzione del cartone necessario e allo stesso tempo consente una significativa riduzione dei rifiuti.

Occhiali protettivi innovativi – made in Germany

Centro di eccellenza occhiali protettivi uvex

Occhiali protettivi innovativi per le più elevate esigenze di qualità

Presso il sito di Fürth, in Baviera (Germania), uvex sviluppa e produce occhiali di livello premium e altamente funzionali con occhiali a stanghetta, occhiali a mascherina, con lenti correttive e per la protezione dai raggi laser. Grazie alle più moderne tecniche e alla stretta collaborazione con partner strategici, lo stabilimento certificato secondo ISO 9001:2015 e ISO 50001:2011 pone le fondamenta per tecnologie e prodotti orientati al futuro.



Gli occhiali protettivi uvex superano significativamente tutti i requisiti delle norme applicabili. Perché non ci accontentiamo mai?

La perfezione è la norma per uvex

Ogni paio di occhiali protettivi viene testato in modo completo presso il Test Center uvex: oltre alle norme nazionali e internazionali, ciascun paio di occhiali protettivi uvex deve soddisfare le esigenti direttive interne che misurano ad es. la funzionalità, l'ergonomia, la durevolezza e il comfort.

Tra le competenze centrali di uvex si annoverano innovative tecnologie di trattamento: ad esempio, il rivestimento universale migliorato uvex supervision excellence supera di 4 volte i requisiti antiappannamento della norma EN 168.

Nuovi prodotti uvex in evidenza



La caratteristica innovativa: uvex pure-fit è riciclabile al 100% grazie a una tecnologia di produzione all'avanguardia.



La caratteristica responsabile: i materiali e il versatile concetto di occhiali protettivi della uvex i-range sono particolarmente sostenibili.



La caratteristica sportiva: il modello uvex suXXeed combina il design sportivo con la massima funzionalità.

Maggiori informazioni sulle nostre novità sono reperibili alle pagine 30/31, 32/33 e 34/35.

Elevata visione per la massima sicurezza

La competenza uvex nei rivestimenti

La qualità del trattamento delle lenti copre un ruolo decisivo

Lenti appannate, graffiate o sporche aumentano nettamente il rischio di incidenti durante il lavoro. uvex, da decenni, è sinonimo di tecnologie di trattamento innovative: nel nostro centro di eccellenza di Fürth sviluppiamo e produciamo lenti per occhiali antigraffio e antiappannamento per ogni ambito d'impiego.



L'innovativa tecnologia di rivestimento rende gli occhiali protettivi uvex lo strumento indispensabile nel lavoro quotidiano e in ogni applicazione.

Processo di produzione innovativo

Gli occhiali protettivi convenzionali combinano i trattamenti antigraffio e antiappannamento su entrambi i lati della lente: questo limita la resistenza ai graffi, mentre l'effetto antiappannamento viene ridotto dalla pulizia regolare. Al contrario dei procedimenti convenzionali, in uvex le lenti possono subire trattamenti diversi sui due lati durante il processo produttivo.

Visione ottimale in ogni situazione

Il lato esterno della lente viene trattato da uvex con un rivestimento estremamente resistente ai graffi, agli agenti chimici e facile da pulire, e l'interno con un effetto antiappannamento altamente durevole, per una visione migliore e la massima sicurezza in ogni situazione.

Sono disponibili anche lenti con un rivestimento estremamente resistente ai graffi o antiappannamento su entrambi i lati, a seconda dell'ambiente di lavoro.

uvex supravision excellence – next level performance

uvex ha ulteriormente migliorato la sua comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision excellence: tutte le lenti offrono ora prestazioni raddoppiate in termini di tempo di appannamento, superando quindi di 4 volte i requisiti della norma EN 168.

secco 0% UA



uvex supravision excellence

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
▲▲▲▲	antiappannamento	△△△△
▲▲▲△	antigraffio	▲▲▲▲

- combinazione eccellente di proprietà di trattamento differenti su una lente
- l'esclusivo rivestimento antiappannamento permanente all'interno e il rivestimento esterno estremamente resistente ai graffi garantiscono la massima efficienza
- lato esterno estremamente resistente ai graffi e agli agenti chimici con effetto Easy-to-Clean per una pulizia ottimale
- effetto antiappannamento che dura a lungo sul lato interno
- anche dopo ripetute pulizie della lente, le proprietà antiappannanti non scompaiono
- ideali per un ampio ventaglio di luoghi di lavoro

freddo -20°C



uvex supravision plus

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
▲▲▲▲	antiappannamento	▲▲▲▲
▲▲▲△	antigraffio	▲▲▲△

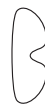
- lungo effetto antiappannante e antigraffio su entrambi i lati
- anche dopo ripetute pulizie della lente, le proprietà antiappannanti non scompaiono
- per aree di lavoro con elevata umidità e/o frequenti variazioni di temperatura

Trova il trattamento più adatto a te

1. Selezionare sull'asse **orizzontale** la **temperatura** del proprio posto di lavoro.
2. Calcolare l'umidità **dell'aria** dell'ambiente in percentuale e **individuare tale valore sull'asse diagonale**.
3. Determinare il **livello di sporco** sull'asse **verticale**.
4. Collegare questi tre punti a formare un triangolo.
5. L'area **maggiore rispetto all'intera superficie** di questo triangolo indica il trattamento più adatto **per la propria applicazione**.



Scansionare il codice QR per ulteriori informazioni.
uvex-safety.com/en/antifog



Tecnologia di trattamento
Core Coating

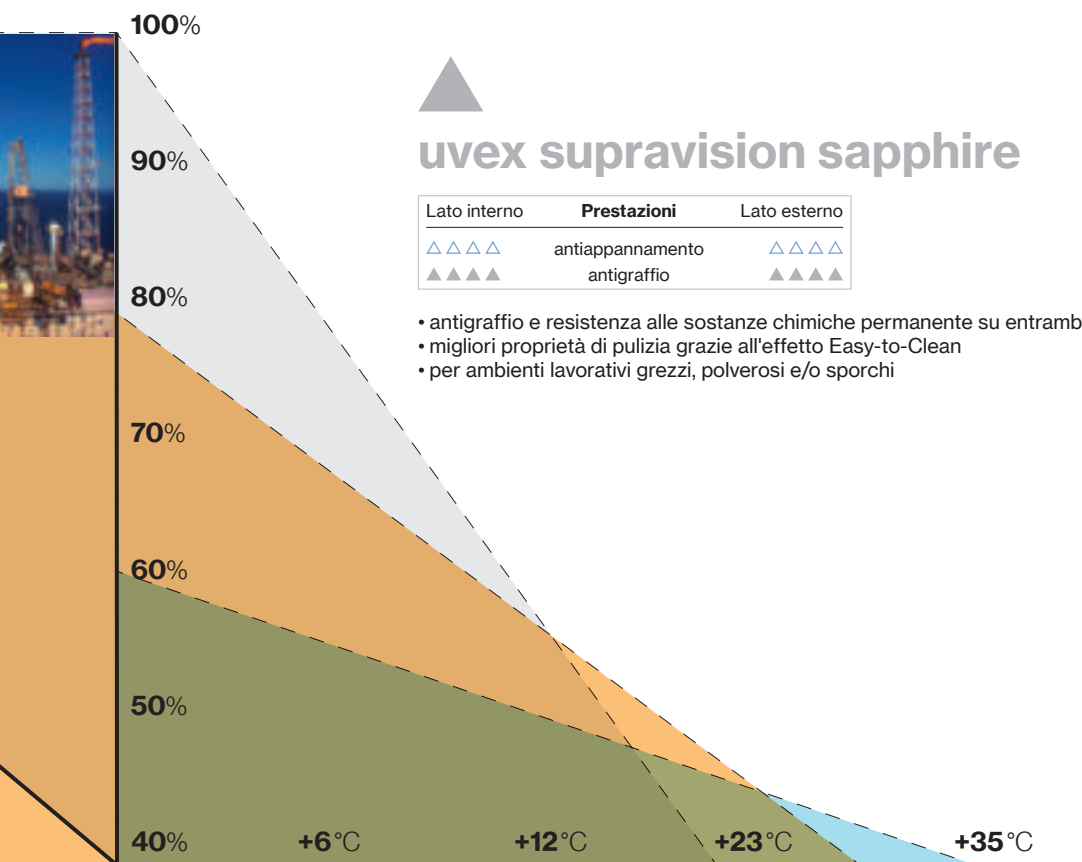
sporco



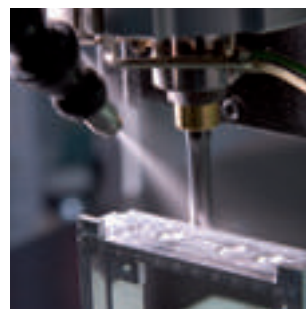
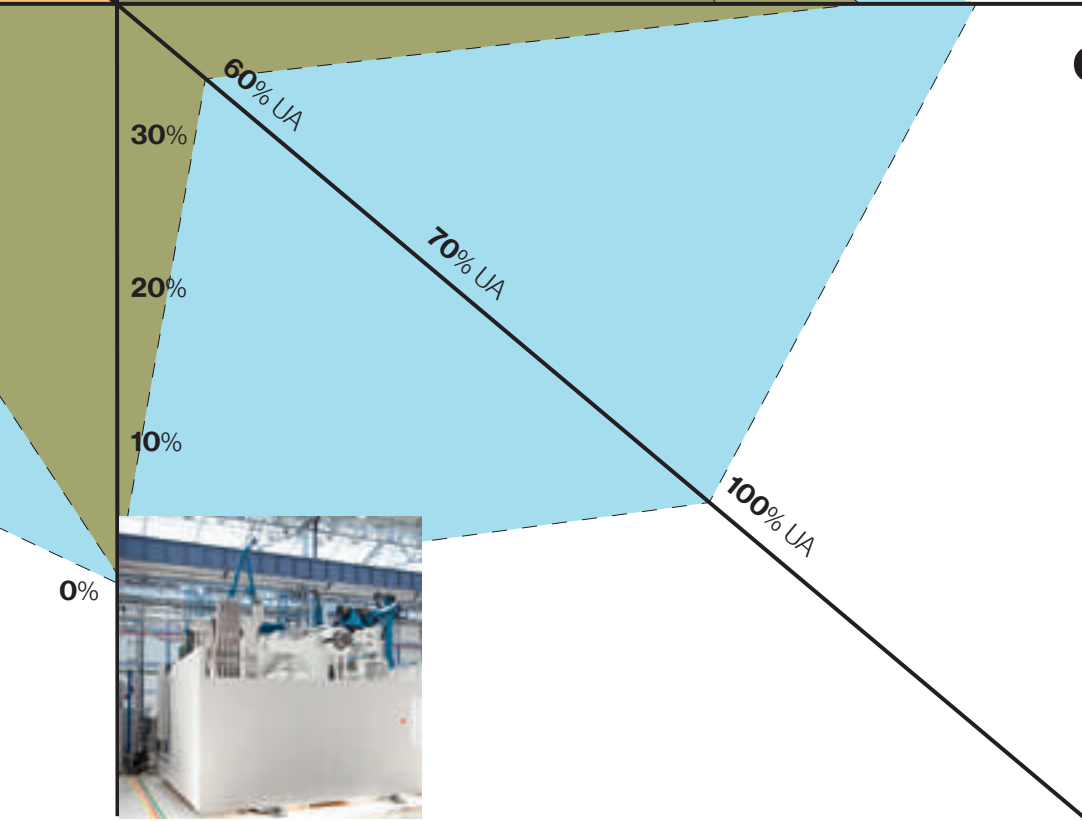
uvex supravision sapphire

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
△△△△	antiappannamento	△△△△
▲▲▲▲	antigraffio	▲▲▲▲

- antigraffio e resistenza alle sostanze chimiche permanente su entrambi i lati
- migliori proprietà di pulizia grazie all'effetto Easy-to-Clean
- per ambienti lavorativi grezzi, polverosi e/o sporchi



caldo +35°C



pulito

umido 100% UA

Tecnologia di trattamento

Rivestimenti speciali



Scansionare il codice QR per ulteriori informazioni.
uvex-safety.com/en/antifog

uvex supravision extreme

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
▲▲▲▲	antiappannamento	△△△△
▲▲▲△	antigraffio	▲▲▲▲

Lato interno:

- effetto antiappannante duraturo e non lavabile
- in presenza di umidità forma un sottile velo d'acqua senza compromettere la visibilità

Lato esterno:

- elevate proprietà antigraffio, resistente alle sostanze chimiche e lenti semplici da pulire

Campo di applicazione:

- in caso di elevata esposizione alla condensazione e maggiore contaminazione

uvex supravision ETC (condizioni di temperatura estreme)

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
▲▲▲▲	antiappannamento	▲▲▲▲
▲▲▲△	antigraffio	▲▲▲△

Lato interno ed esterno:

- effetto antiappannante duraturo e non lavabile
- in presenza di umidità forma un sottile velo d'acqua senza compromettere la visibilità

Campo di applicazione:

- in caso di elevata umidità dell'aria e/o frequenti variazioni di temperatura

uvex supravision clean

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
▲▲▲△	antiappannamento	△△△△
▲▲▲△	antigraffio	▲▲▲▲

Progettato appositamente per il settore sanitario. Le lenti rivestite con uvex supravision clean sono autoclavabili.

Lato interno:

- rivestimento antiappannante di lunga durata
- resiste ad almeno 20 cicli di sterilizzazione in autoclave

Lato esterno:

- elevate proprietà antigraffio, resistente alle sostanze chimiche e lenti semplici da pulire

Campo di applicazione:

- ambiente pulito e asciutto

uvex supravision variomatic

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
▲▲▲△	antiappannamento	△△△△
▲▲▲△	antigraffio	▲▲▲▲

Rivestimento a scurimento automatico che reagisce alle radiazioni UV. Con effetto antiappannante a lungo termine all'interno ed elevata resistenza antigraffio all'esterno.

Rivestimento a scurimento automatico:

- oscuramento automatico in 10 secondi e schiarimento entro 30 secondi

Campo di applicazione:

- in caso di frequente passaggio tra ambienti interni ed esterni o tra ambienti chiari e scuri

uvex supravision infradur

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
△△△△	antiappannamento	△△△△
▲▲▲▲	antigraffio	▲▲▲▲

Progettato appositamente per la protezione nelle attività di saldatura. Elevato effetto antigraffio su entrambi i lati. Minimizza i danni causati da scintille da saldatura

Campo di applicazione:

- per lavori di saldatura in ambienti molto sporchi e asciutti con bassa esposizione alla condensazione

uvex supravision infradur plus

Lato interno	Prestazioni	Lato esterno
▲▲▲▲	antiappannamento	△△△△
▲▲▲△	antigraffio	▲▲▲▲

Progettato appositamente per la protezione nelle attività di saldatura. Combina i vantaggi dell'effetto antiappannante che dura a lungo sul lato interno e di un'elevatissima resistenza ai graffi sul lato esterno. Minimizza i danni causati da scintille da saldatura

Campo di applicazione:

- per lavori di saldatura in ambiente parzialmente sporco ed esposizione media alla condensazione

Marcature e norme

Marcatura delle lenti in conformità alla norma EN 166

2C - 1,2 W1 FT KN CE MM/JJJJ

- Data di produzione
- Marchio di conformità
- Marcatura aggiuntiva
- Resistenza meccanica
- Tutti gli occhiali uvex sono conformi alla classe ottica 1
- Marchio di identificazione del produttore
- Livello di colorazione
- Filtro

Filtro

2	Filtro di protezione UV (EN 170)
2C/3	Filtro di protezione UV con riconoscimento del colore (EN 170)
4	Filtro di protezione IR (EN 171)
5	Filtri solari per uso professionale (EN 172)
6	filtro di protezione solare con requisito per infrarossi

Livelli di colorazione

AR	1,2 (grado di trasmissione della luce 74,4-100%)
incoloro	1,2 (grado di trasmissione della luce 74,4-100%)
ambra	1,2 (grado di trasmissione della luce 74,4-100%)
CBR65	1,4 (grado di trasmissione della luce 58,1-80%)
argento specchiato 53%	1,7 (grado di trasmissione della luce 43,2-58,1%)
grigio 23%	2,5 (grado di trasmissione della luce 17,8-29,1%)
polavision	3,1 (grado di trasmissione della luce 8-17,8%)
grigio 14%	3,1 (grado di trasmissione della luce 8-17,8%)
argento specchiato 12%	3,1 (grado di trasmissione della luce 8-17,8%)

Resistenza meccanica

nessuna	resistenza minima (solo filtro)
S	resistenza incrementata
F	impatto a bassa energia (45 m/s o 162 km/h)
B	impatto a media energia (120 m/s o 432 km/h)
A	impatto a energia elevata (190 m/s o 684 km/h)
T	test eseguiti a temperature estreme (-5°C, +55°C)

Marcature aggiuntive

K	resistenza superficiale ai danni causati da piccole particelle in conformità alla normativa EN 168 (resistenza ai graffi)
N	resistenza all'appannamento in conformità alla normativa EN 168
8	protezione da archi elettrici
9	protezione da metallo fuso e solidi caldi

Marcatura sulla montatura in conformità alla normativa EN 166

W 166 34 FT CE

- Marchio di conformità
- Resistenza meccanica
- Marcatura aggiuntiva
- Norma EN
- Marchio di identificazione del produttore

Marcature aggiuntive

nessuna	uso generico
3	resistenza a liquidi (gocce e spruzzi)
4	protezione da polvere con dimensione di granelli > 5µm
5	protezione contro gas, vapori, nebbie, fumi e polvere con dimensione di granelli > 5 µm
8	protezione da archi elettrici
9	protezione da metallo fuso e solidi caldi

Resistenza meccanica

nessuna	resistenza minima (solo filtro)
S	resistenza incrementata
F	impatto a bassa energia (45 m/s o 162 km/h)
B	impatto a media energia (120 m/s o 432 km/h)
A	impatto a energia elevata (190 m/s o 684 km/h)
T	test eseguiti a temperature estreme (-5°C, +55°C)



Tonalità lenti

La soluzione giusta per ogni esigenza



INCOLORE

Protezione: UV400
 Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 91%
 Norma: EN 166, EN 170

Protezione da **rischi meccanici senza abbagliamento**



AMBRA

Protezione: UV400
 Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 88%
 Norma: EN 166, EN 170

Protezione da **rischi meccanici senza abbagliamento, con aumento del contrasto**



CBR65

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-1,4
 Trasmissione: ca. 65%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione per **una visione rilassata e concentrata**

uvex i-5 (p. 37),
 uvex sportstyle (p. 41),
 uvex pheos cx2 (p. 42),
 uvex super f OTG (p. 57),
 uvex pheos cx2 sonic (p. 60),
 uvex ultravision (p. 64)



AR (antiriflesso)

Protezione: UV400
 Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 96,5%
 Norma: EN 166, EN 170

Migliore protezione in presenza di **bagliori e riflessi** con trasmissione elevata

uvex sportstyle (pag. 41),
 uvex i-3, uvex i-3 s (pagg. 46, 47)

Tonalità con protezione antiriflesso non necessaria ←

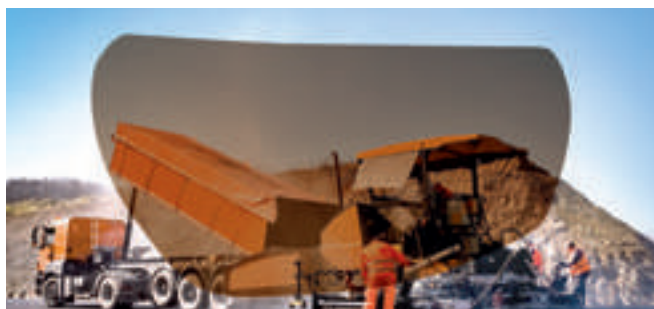


Trasmissione
74-100%



Trasmissione
58-80%

Tonalità lenti



MARRONE

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-2,5
 Trasmissione: ca. 20%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione da **riflesso naturale** con **riconoscimento dei colori di segnalazione** ed **effetto aumentato del contrasto**



POLAVISION

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-3,1
 Trasmissione: ca. 14%
 Norma: EN 166, EN 172

Riduzione dei fastidiosi riflessi superficiali grazie alla **filtrazione della luce diffusa**
 uvex polavision (pag. 53)



SPECCHIATO ARGENTO 53%

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-1,7
 Trasmissione: ca. 53%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione in **condizioni di illuminazione alternanti**
 uvex pheos/
 uvex pheos s (p. 44, 45)
 uvex i-works (p. 48)



SPECCHIATO ARGENTO 12%

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-3,1
 Trasmissione: ca. 12%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione da **riflesso** estremo artificiale o naturale con **riconoscimento dei colori di segnalazione**
 uvex i-3 (pag. 46)
 uvex pheos cx2 (pag. 42)
 uvex sportstyle (pag. 41)



GRIGIO 23%

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-2,5
 Trasmissione: ca. 23%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione da **riflesso naturale** con **riconoscimento dei colori di segnalazione**



GRIGIO 14%

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-3,1
 Trasmissione: ca. 14%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione da **riflesso naturale** con **riconoscimento dei colori di segnalazione**
 uvex pheos cx2 (p. 42)

Consigliata tonalità con aumento del contrasto

↑

↓
 Tonalità con aumento del contrasto non necessaria

► Consigliata tonalità con protezione antiriflesso



Trasmissione
 43 - 58%



Trasmissione
 18 - 29%



Trasmissione
 8 - 18%

uvex UV400

100 % protezione UV. 100 % sicurezza. 100% uvex.

La direttiva per occhiali protettivi conforme alla EN166/170 prevede una protezione UV fino a 380 nm. Tuttavia le nuove scoperte scientifiche indicano che non è ancora abbastanza. Anche l'OMS (Organizzazione mondiale della sanità) consiglia una protezione UV fino a 400 nm.



La raccomandazione dell'OMS di adoperare una protezione UV400 ha chiare motivazioni. Il tessuto esterno degli occhi, la cornea e il cristallino assorbono completamente la luce UV. Se da un lato la luce UVB provoca il sostanziale danneggiamento del materiale genetico, dall'altro lato gli UVA generano un effetto ancora più profondo, con danni termici e il rafforzamento dell'attività degli UVB.

Prof. univ. e Dott. in Scienze Naturali Olaf Strauß



uvex UV400 – incluso in tutti gli occhiali protettivi uvex

Sia su lenti chiare sia su quelle scure, tutti gli occhiali protettivi uvex possiedono di default l'efficace protezione UV uvex UV400, a cui si affiancano sempre anche la piacevole vestibilità, il design sportivo e i rivestimenti delle lenti di altissima qualità.

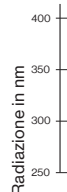
Anche se nuvoloso i raggi UV sollecitano l'occhio

Persino da coperto, il sole irradia costantemente l'occhio con dannosi UV quando si lavora all'aperto. Conseguenza: senza una sufficiente protezione sussistono potenziali e pericolosi danni a lungo termine, come lesioni della cornea, cataratta e accecamento. Inoltre, l'assenza di protezione facilita pesantemente l'invecchiamento cellulare del sensibile tessuto epidermico intorno all'occhio e l'insorgere di tumori.

100% protezione da pericolose radiazioni UVA e UVB

Per l'occhio e l'epidermide che lo circonda

Radiazione in nm



uvex UV400 protegge fino al 100% dei raggi UVA e UVB nonché della luce visibile ad alta energia (HEV) fino a una lunghezza d'onda di 400 nm.

uvex UV400 non soltanto filtra tutti i raggi UVA (il 20% attraversa una lente da 380nm) ma riduce completamente anche le mutazioni cellulari termicamente indotte. Un fattore che aumenta di 10 volte per i danni cellulari complessivi nell'intervallo da 380 a 400 nm. Inoltre viene ridotta del 15 % anche la percentuale di luce blu aggressiva (HEV) altrettanto dannosa per la retina.

Occhiali protettivi uvex,
100 % sicurezza.





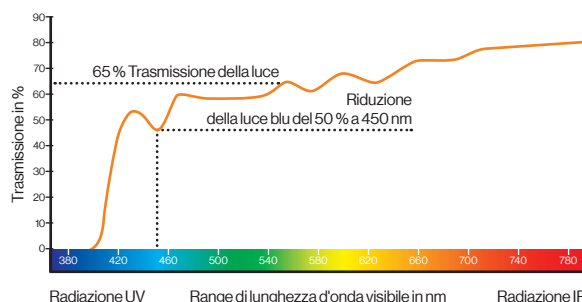
uvex CBR65

Vista rilassata, zero affaticamento

Protezione preventiva da luce blu

Le proprietà della tecnologia CBR65 si differenziano nettamente dalla uvex UV400.

Inoltre, filtra fino al 50% della percentuale di luce blu ad alta energia HEV (High Energy Visible Light) che sollecita soprattutto la retina nell'intervallo da 380 nm a 450 nm. Nell'intervallo di 450 nm, viene lasciato passare soltanto il 60-70% della luce verso la retina.



Contrast

Aumento del contrasto

Per una visuale sensibilmente ricca di contrasti e gradevole, anche in presenza di luce diffusa.

Bluelight reduction

Riduzione della luce blu

La luce blu viene ridotta fino al 50% in posti di lavoro estremamente luminosi.

Relaxed vision

Vista rilassata

Minore affaticamento degli occhi anche in caso di utilizzi prolungati: una vista rilassata assicura maggiore attenzione e concentrazione.

65% transmission

Lieve gradazione

Protezione antiriflesso ottimale per requisiti visivi elevati in condizione di luce artificiale e naturale molto chiara.

La sollecitazione dell'occhio tramite luce blu è drasticamente aumentata per via dell'uso intensivo di dispositivi (PC, smartphone, tablet, LED-TV, ecc.) e dell'installazione di lampadine a LED. Ciò può portare nel breve periodo a iperaffaticamento, emicranie o disturbi della concentrazione e nel lungo periodo a un maggior rischio di degenerazione maculare dovuta all'età.

uvex CBR65 protegge in modo affidabile l'occhio da problemi di salute, in modo da non interferire con "l'orologio biologico" umano.



9183064



9193064



9198064



9169164



9309064



9301064



Maggiori informazioni su uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65/

	uvex i-5 CBR65	uvex sportstyle CBR65	uvex pheos cx2 CBR65	uvex super f OTG CBR65	uvex pheos cx2 sonic CBR65	uvex ultravision CBR65
Cod. art.	9183064	9193064	9198064	9169164	9309064	9301064
Trattamento	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision extreme protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision extreme protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, nero W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	bianco, nero W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE
Lente	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400
	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE
Peso	29g	23g	28g	39g	34g	131g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	8 PZ	10 PZ	4 PZ

uvex

sustainable. flexible. safe.



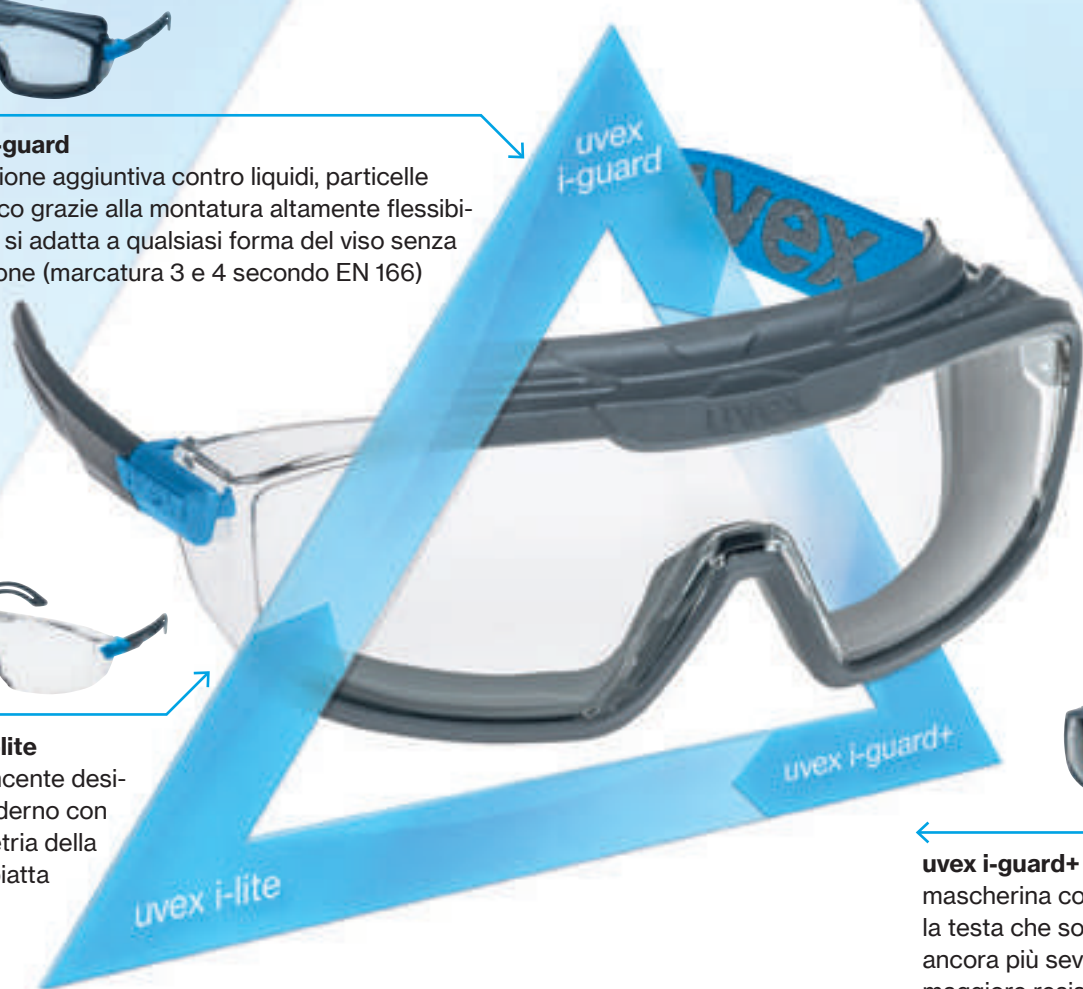
uvex i-guard

Protezione aggiuntiva contro liquidi, particelle e sporco grazie alla montatura altamente flessibile, che si adatta a qualsiasi forma del viso senza pressione (marcatura 3 e 4 secondo EN 166)



uvex i-lite

Convincente design moderno con geometria della lente piatta



uvex i-guard+ occhiale a mascherina con fascetta per la testa che soddisfa requisiti ancora più severi e offre una maggiore resistenza meccanica.

uvex i-range

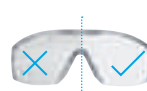
L'uvex i-range è la nostra nuova gamma di occhiali protettivi 3in1, che consente una selezione flessibile del corretto prodotto per quasi ogni rischio e area di lavoro.



x-tended sideshield per una migliore protezione laterale



Design delle lenti piatto per un campo visivo illimitato



Consolidata tecnologia di rivestimento **uvex supervision e** protezione UV400



protecting planet
by using recycled material //
by using bio-based material

Prodotto con biomateriali riciclati per la conservazione delle risorse e dell'ambiente



Stanghette ergonomiche per una vestibilità senza punti di pressione



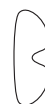
Regolazione dell'inclinazione delle stanghette a 3 livelli per un adattamento personalizzato



Telaio per il viso morbido e flessibile, realizzato con materiali sostenibili, per una vestibilità universale



uvex i-guard+ kit è personalizzabile per ogni impiego grazie alla sostituzione flessibile delle stanghette e della fascetta



Occhiali a stanghetta

uvex i-range

uvex i-range planet
Modelli realizzati in modo sostenibile da biomateriale riciclato



uvex i-range

- gamma versatile con protezione 3in1 che permette una scelta flessibile per quasi tutte le aree di lavoro
- lente grande e piatta per un campo visivo illimitato
- x-tended sideshield offre protezione aggiuntiva nella zona laterale
- la regolazione dell'inclinazione delle stanghette a più livelli consente un elevato livello di personalizzazione garantendo una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso
- le stanghette ergonomiche garantiscono un'aderenza sicura e senza punti di pressione
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante

- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free
- uvex i-guard: telaio per viso morbido e flessibile, che si adatta a chi li indossa, per una protezione e un comfort ottimali. Protegge anche da liquidi e polvere grossolana (marcatura 3 e 4)
- uvex i-guard+: stesse caratteristiche dell'uvex i-guard ma con una maggiore resistenza meccanica
- uvex i-guard+ kit: grazie alla sostituzione flessibile di stanghette e fascetta, gli occhiali possono essere indossati come occhiali a stanghetta o occhiali a mascherina a seconda dei rischi presenti nella postazione di lavoro



Scansionare il codice QR per ulteriori informazioni.
uvex-safety.com/en/irange

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
Cod. art.	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	antracite, blu W 166 F CE	antracite, turchese W 166 F CE	antracite, lime W 166 F CE	antracite, blu W 166 34 F CE	antracite, turchese W 166 34 F CE	antracite, lime W 166 34 F CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PA incolore, bio UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PA incolore, bio UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Peso	32g	32g	32g	48g	48g	48g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	8 PZ	8 PZ	8 PZ

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	kit uvex i-guard+
Cod. art.	9143267	9143297	9143283	9143300
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	antracite, blu W 166 34B CE	antracite, turchese W 166 34B CE	antracite, lime W 166 34B CE	antracite, blu W 166 34B CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PA incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 BKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Peso	50g	50g	50g	56g
Unità di vendita	8 PZ	8 PZ	8 PZ	8 PZ

Maggiori informazioni sui modelli sostenibili i-range sono riportate alla pagina 18/19.

MADE IN GERMANY

uvex

eleganti. sicuri. sostenibili.

Progettati per il riciclo

Grazie a una nuova tecnologia di produzione, gli uvex pure-fit sono realizzati in modo completamente automatizzato, con un solo materiale e senza montaggi aggiuntivi.

Sono completamente realizzati in policarbonato e sono quindi riciclabili al 100%, proprio come l'imballaggio del prodotto.

In questo modo uvex pure-fit è una soluzione estremamente sostenibile.

Non solo innovativi, ma anche confortevoli: questi occhiali protettivi si contraddistinguono per l'estrema leggerezza. Le stanghette flessibili si adattano perfettamente a qualsiasi forma della testa e garantiscono una tenuta sicura

uvex pure-fit è disponibile in due varianti: senza trattamento e con trattamento uvex supravision.



uvex pure-fit



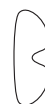
Innovativo design delle lenti senza montatura per una visuale massima



Le stanghette flessibili consentono un adattamento perfetto e una tenuta sicura senza punti di pressione



Protezione UV400 sia nella versione con trattamento uvex supravision che senza trattamento



Occhiali a stanghetta

uvex pure-fit



Scansiona il codice QR per ulteriori informazioni.
uvex-safety.com/en/purefit

x-tended sideshield per una migliore protezione laterale



reduced to the max - occhiali protettivi ultraleggeri, in materiale puro, realizzati in policarbonato, solo 19 grammi di peso



riciclabile al 100%



9145014



9145265

uvex pure-fit

- reduced to the max - occhiali protettivi ultraleggeri, in innovativo design della stanghetta, solo 19 grammi di peso
- design delle lenti senza montatura per un campo visivo ampio
- x-tended sideshield offre protezione aggiuntiva nella zona laterale
- le stanghette flessibili consentono un adattamento perfetto e una tenuta sicura senza punti di pressione
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 - 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free

uvex pure-fit		
Cod. art.	9145014	9145265
Trattamento	senza trattamento	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	trasparente W 166 FT CE	trasparente W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	19g	19g
Unità di vendita	75 PZ	75 PZ



protecting planet

by creating
recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

Look eXXtrem cooler
Design dinamico e accattivante

Comfort maXXimo
Stanghette di forma ergonomica
con estremità morbide per una
presa comoda e sicura

Nasello fleXXibile per
un posizionamento
sicuro e antiscivolo

Visuale eXXcellente
grazie al trattamento uvex
supravisión e alla protezione UV400

uvex suXXeed

Protezione eXXtra
da particelle, contaminazioni
e polvere grazie all'insero
aggiuntivo opzionale



Occhiali a stanghetta

uvex suXXeed

Gli uvex suXXeed proteggono per tutta la giornata di lavoro e in diverse situazioni.

Il look dinamico, la geometria della montatura perfettamente ermetica e le stanghette con vestibilità piacevole soddisfano ogni desiderio garantendo comfort, comodità e protezione.

Anche in caso di attività fisiche intense e di lavori con intensa sudorazione, gli uvex suXXeed rimangono fissi sul viso per una completa protezione. Il nasello morbido e flessibile garantisce una tenuta comoda e antiscivolo.

Se serve una protezione maggiore da polvere e sporco, è sufficiente aggiungere il telaio disponibile per questo modello



9181265



9181180



9181281



Accessori: 9181001
Telaio aggiuntivo per
uvex suXXeed



Scansiona il codice QR per ulteriori informazioni.
uvex-safety.com/en/suxxeed-eyewear

uvex suXXeed

- occhiali protettivi dal design dinamico e sportivo
- le stanghette ergonomiche con estremità morbide garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- il nasello morbido e flessibile si adatta a chi indossa gli occhiali e garantisce una vestibilità antiscivolo e senza pressione
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- il telaio opzionale offre una protezione aggiuntiva da particelle, polvere e sporcizia
- metal-free

uvex suXXeed	uvex suXXeed guard	Telaio aggiuntivo
Cod. art.	9181265	9181180
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	antracite, blu W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	27g	32g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ
		9181281
		9181001
		uvex supravision excellence
		protezione solare
		EN 166, EN 172
		antracite, lime
		W 166 FT CE
		PC grigio 23%
		UV400
		5-2,5 W1 FTKN CE
		27g
		5g
		10 PZ
		20 PZ

uvex

uvex i-5

Attenzione per il dettaglio,
modernità e affidabilità

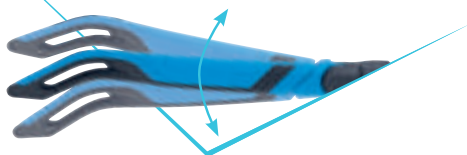
Massima sicurezza grazie a un design innovativo e moderno: Con i loro x-tended eyeshield e sideshield, gli uvex i-5 proteggono l'occhio in modo particolarmente affidabile in ogni situazione. Le ricercate proprietà garantiscono una vestibilità estremamente confortevole anche se indossato a lungo.



reddot winner 2020



Inclinazione a tre livelli
per adattarsi facilmente
a qualsiasi forma del viso



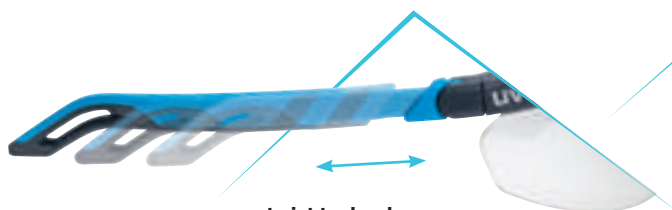
x-tended sideshield
per una massima protezione
del campo visivo laterale



x-tended eyeshield
per una maggiore protezione da
particelle, polvere e sporcizia



x-twist technology
per l'adattamento flessibile e comodo
ad ogni forma del viso



tecnologia di rivestimento
uvex supravision



nasello morbido e flessibile
per una vestibilità senza pres-
sione e una tenuta antiscivolo

MADE IN GERMANY



Occhiali a stanghetta

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183281



Accessori: 9183001
Telaio aggiuntivo per uvex i-5



Ulteriori informazioni reperibili su
uvex-safety.com/en/i5
(oppure scansionando il codice QR).

uvex i-5

- occhiali protettivi dal design sportivo con una vasta gamma di caratteristiche e possibilità di adattamento
- x-tended eyeshield: La tecnologia del telaio Soft-Seal avvolge la fronte e offre protezione dalle particelle che si infiltrano
- x-tended sideshield offre protezione aggiuntiva nella zona laterale
- le stanghette ergonomiche con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un elevato livello di personalizzazione per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso

- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- il nasello morbido e flessibile si adatta a chi indossa gli occhiali e garantisce una vestibilità antiscivolo e senza pressione
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supervision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- il telaio opzionale offre una protezione aggiuntiva da particelle, polvere e sporcizia
- metal-free



reddot winner 2020



uvex i-5	uvex i-5			uvex i-5 guard	uvex i-5		Telaio aggiuntivo
Cod. art.	9183065	9183265	9183415	9183180	9183064	9183281	9183001
Trattamento	uvex supervision sapphire	uvex supervision excellence	uvex supervision ETC	uvex supervision excellence incl. telaio	uvex supervision excellence protezione solare	uvex supervision excellence protezione solare	telaio aggiuntivo per uvex i-5
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Montatura	antracite, blu	antracite, blu	antracite, blu	antracite, blu	bianco, nero	antracite, lime	antracite
Lente	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	
	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC CBR65	PC grigio 23%	
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Peso	29g	29g	29g	35g	29g	29g	6g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	20 PZ

MADE IN GERMANY

Occhiali a stanghetta

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199005



9199247



9199245



9199680



9199240



9199277



9199276

uvex x-fit pro

- occhiali protettivi funzionali e modulari con numerosi accessori
- le stanghette ergonomiche con estremità morbide garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- adattamento a qualsiasi forma della testa e del viso grazie all'uvex Comfort Slider, che consente una regolazione dell'inclinazione delle stanghette su più livelli, personalizzata e confortevole
- il sistema modulare permette di aggiungere accessori funzionali, aumentandone l'idoneità all'uso

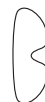
- il nasello morbido e flessibile si adatta a chi indossa gli occhiali e garantisce una vestibilità antiscivolo e senza pressione
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- il telaio opzionale offre una protezione aggiuntiva da particelle, polvere e sporcizia
- metal-free



uvex x-fit pro	uvex x-fit pro guard				
Cod. art.	9199005	9199247	9199245	9199680	9199240
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence senza slider	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence senza sistema Slider, incl. telaio	uvex supravision excellence con aumento del contrasto
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, antracite W 166 FT CE	blu, antracite W 166 FT CE	blu, antracite W 166 FT CE	blu, antracite W 166 FT CE	giallo, antracite W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	28g	24g	28g	30g	28g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

uvex x-fit pro	uvex x-fit pro guard	
Cod. art.	9199277	9199276
Trattamento	uvex supravision excellence protezione solare, senza Slider	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	antracite, grigio chiaro W 166 FT CE	antracite, grigio chiaro W 166 FT CE
Lente	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	24g	28g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ

MADE IN GERMANY



Occhiali a stanghetta

uvex x-fit · uvex x-fit guard



uvex x-fit

- occhiali protettivi classici dalla buona vestibilità e diverse possibilità di ampliamento
- design delle lenti senza montatura per un campo visivo ampio
- comfort Slider opzionale per adattarsi a qualsiasi forma della testa e del viso; la regolazione dell'inclinazione delle stanghette a più livelli consente una posizione comoda e personalizzata
- il sistema modulare permette di aggiungere accessori funzionali, aumentandone l'idoneità all'uso

- nasello anatomico per un comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con trattamento uvex supravision: lente antiappannante e resistente ai graffi
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- il telaio opzionale offre una protezione aggiuntiva da particelle, polvere e sporcizia
- metal-free



uvex x-fit					uvex x-fit guard		
Cod. art.	9199085	9199285	9199265	9199123	9199180	9199286	9199280
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	grigio traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE	blu traslucido W 166 FT CE	rosa traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	23g	23g	23g	23g	29g	23g	23g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

Cod. art.	uvex Comfort Slider 9958024	Telaio aggiuntivo 9199001	Fascia uvex x-fit pro 9958023	luce mini LED uvex 9999100
Trattamento	per applicazione sulle stanghette uvex x-fit e x-fit pro	telaio aggiuntivo per uvex x-fit uvex x-fit pro	per il montaggio sulle stanghette uvex x-fit e x-fit pro, metal-free	incl. 2 adattatori (a sinistra e a destra) 4 pile a bottone, tipo L736F, adattatore+scatola: nero Luce: bianco
Colore	antracite	nero	nero	
Minimo d'ordine/ Unità di vendita	confezione	20 PZ	10 PZ	al pz
Contenuto	5 paia			

occhiali protettivi uvex

Ideali anche per visi sottili

Proponiamo i nostri occhiali in una varietà di geometrie per venire incontro alle esigenze di ciascuna forma del viso. La selezione del nostro assortimento è adatta, tra l'altro, anche ai visi sottili.

Grazie alla loro vestibilità ottimale, ma anche per via della loro adattabilità, questi occhiali protettivi calzano perfettamente sulle più diverse forme del viso. In questo modo gli occhi sono sempre protetti da particelle, scintille o polvere.

uvex ha l'occhiale protettivo giusto
per ogni esigenza –
anche per forme di
testa e viso sottili.

occhiali a sfanghetta uvex



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

occhiali a mascherina uvex



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192

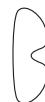


uvex carbonvision 9307



uvex pheos cx2 sonic 9309





Occhiali a stanghetta

uvex sportstyle



uvex sportstyle

- occhiali protettivi leggeri e sportivi con lenti sagomate, ottima vestibilità per volti stretti o più larghi
- la combinazione di morbida imbottitura sulla zona anteriore e stanghette ergonomiche con estremità morbide garantisce una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- il nasello morbido e regolabile permette l'adattamento degli occhiali a chi li indossa e assicura una vestibilità comoda, antiscivolo e senza punti di pressione
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex sportstyle					
Cod. art.	9193080	9193265	9193415	9193376	9193838
Trattamento	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision AR lenti specchiate
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, grigio	nero, lime	antracite, blu	nero, petrolio	nero, blu
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FT CE
Peso	23g	23g	23g	23g	23g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

uvex sportstyle				
Cod. art.	9193064	9193280	9193885	9193880
Trattamento	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	antiappannante all'interno	uvex supravision variomatic
	protezione solare	protezione solare	protezione solare, argento specchiato	lenti a scurimento automatico
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, nero	bianco, nero	nero, grigio	nero, antracite
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC CBR65	PC grigio 23%	PC argento specchiato grigio	PC verde chiaro
	UV400	UV400	UV400	UV400
	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Peso	23g	23g	23g	23g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	al pz

Occhiali a stanghetta

uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

- occhiali protettivi dal design sportivo
- x-tended eyeshield: la tecnologia del telaio Soft-Seal avvolge la fronte e offre protezione dalle particelle che si infiltrano
- le stanghette ergonomiche con estremità morbide garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- il nasello morbido e flessibile si adatta a chi indossa gli occhiali e garantisce una vestibilità antiscivolo e senza pressione
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante

- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free



► Disponibile anche come occhiale a mascherina (vedi pagina 60)

uvex pheos cx2					
Cod. art.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, grigio W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	rosso, grigio W 166 FT CE	nero, azzurro W 166 FT CE	nero, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	28g	28g	28g	28g	28g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

uvex pheos cx2					
Cod. art.	9198285	9198064	9198237	9198230	9198885
Trattamento	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	antiappannante all'interno protezione solare, argento specchiato
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	nero, giallo W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE
Lente	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grigio 14% UV400 5-3,1 W1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV400 5-3,1 W1 FTN CE
Peso	28g	28g	28g	28g	28g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

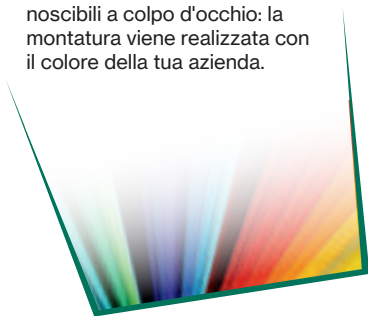
Occhiali protettivi perfetti per la vostra Corporate Identity

Protezione degli occhi personalizzata

Dai al tuo team un'immagine unica: gli occhiali protettivi uvex offrono svariate possibilità di personalizzazione, dalla stampa del logo aziendale sulle stanghette fino alle montature nel colore che contraddistingue la tua azienda. In questo modo puoi personalizzare i dispositivi di protezione in base alla tua identità aziendale.

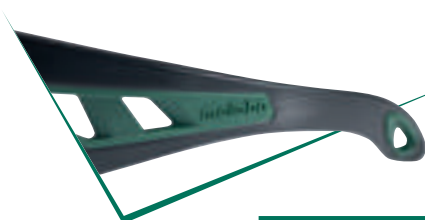
Montatura personalizzata con i colori della tua azienda

I "tuoi" occhiali saranno riconoscibili a colpo d'occhio: la montatura viene realizzata con il colore della tua azienda.



Insero nella stanghetta

L'inserimento del nome dell'azienda nei componenti morbidi della stanghetta ha un effetto elegante e personale.



Stampa a tampone sulla stanghetta (da 1 a 4 colori)

Per la stampa a colori del logo sulla stanghetta, si consiglia il procedimento di stampa diretta a tampone.



Limitazioni nella personalizzazione

Siamo lieti di fornirti la nostra consulenza sulle possibilità tecniche di personalizzazione dei nostri occhiali protettivi. Puoi utilizzare anche il configuratore di prodotto online all'indirizzo

www.uvex-safety.com/configurator

(oppure effettuare la scansione del codice QR).

Qui puoi scegliere e strutturare online il modello di occhiali da te preferito.

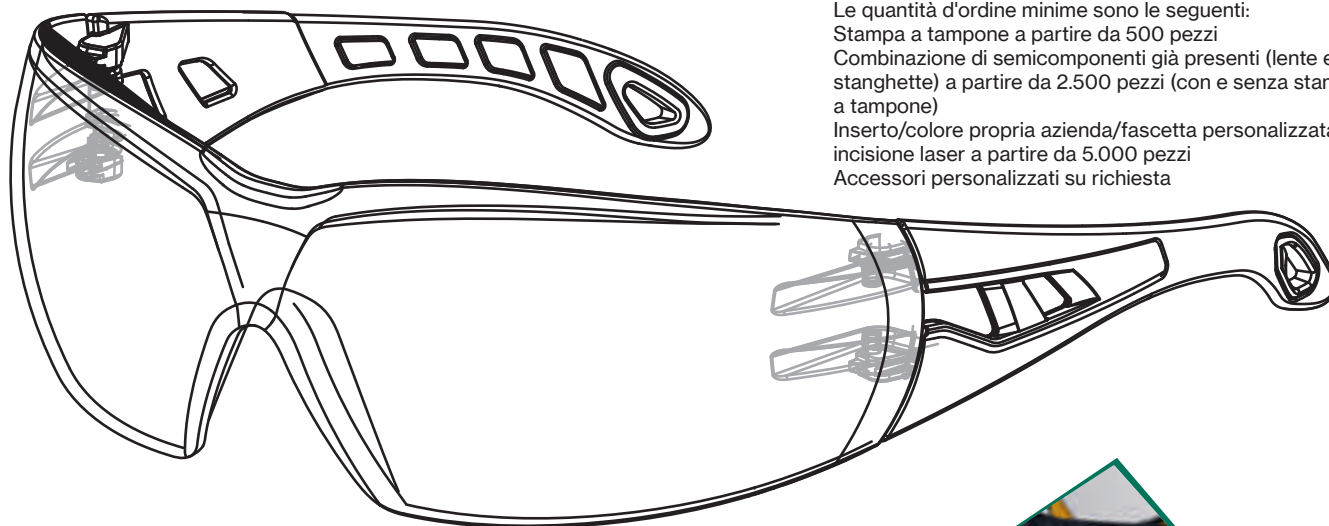
Le quantità d'ordine minime sono le seguenti:

Stampa a tampone a partire da 500 pezzi

Combinazione di semicomponenti già presenti (lente e stanghette) a partire da 2.500 pezzi (con e senza stampa a tampone)

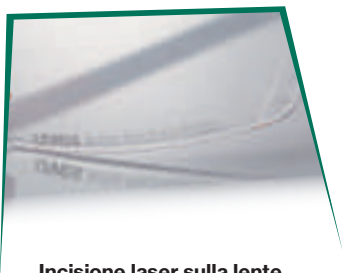
Insero/colore propria azienda/fascetta personalizzata/incisione laser a partire da 5.000 pezzi

Accessori personalizzati su richiesta



Accessori personalizzati

Fai stampare il tuo logo ad esempio sulla custodia degli occhiali.



Incisione laser sulla lente

Gli occhiali protettivi mantengono il 100 % della funzionalità anche se personalizzati con un'incisione laser sulla lente.

Ricamo sulla fascetta

Sulle fascette degli occhiali può essere ricamato il logo della tua azienda.



Occhiali a stanghetta

uvex pheos · uvex pheos guard



uvex pheos

- occhiali protettivi dal design sportivo, ampio campo visivo
- le stanghette ergonomiche con estremità morbide garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante

- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- il telaio opzionale offre una protezione aggiuntiva da particelle, polvere e sporcizia
- la fascia per la testa opzionale mantiene gli occhiali in posizione fissa durante i lavori più impegnativi
- disponibili in dimensioni standard o in versione per visi minuti
- si adatta a uvex IES
- metal-free



product design award

2012



German Design Award

WINNER 2013

uvex pheos	uvex pheos excellence			uvex pheos CB		
Cod. art.	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
Trattamento	uvex supravision plus dimensioni standard Oil & Gas	uvex supravision excellence dimensioni standard	uvex supravision excellence dimensioni standard	uvex supravision excellence dimensioni standard "Asian fit" secondo il test di prova 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision ETC dimensioni standard	uvex supravision extreme dimensioni standard
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, grigio	nero, verde	grigio chiaro, grigio	nero, grigio	antracite, blu	nero, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	29g	29g	29g	30g	29g	29g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

uvex pheos	uvex pheos extreme				uvex pheos guard
Cod. art.	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
Trattamento	uvex supravision excellence dimensioni standard, con aumento del contrasto	uvex supravision excellence dimensioni standard, protezione solare	uvex supravision extreme dimensioni standard, protezione solare	antiappannante all'interno dimensioni standard, protezione solare, argento specchiato	uvex supravision extreme dimensioni standard, incl. montatura aggiuntiva e fascetta
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	nero, giallo	nero, grigio	nero, grigio	grigio chiaro, grigio	nero, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC ambra UV400	PC grigio 23% UV400	PC grigio 23% UV400	PC argento specchiato grigio UV400	PC incolore UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	29g	29g	29g	29g	46g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

MADE IN GERMANY

Occhiali a stanghetta

uvex pheos s · uvex pheos s guard



9192725



9192785



9192282



9192745



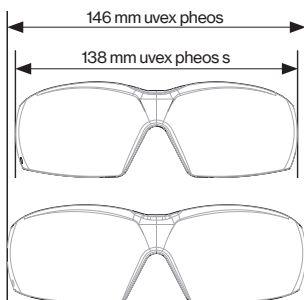
9192283



9192891



9192680



Accessori: 9192001 / 9192002
Telaio aggiuntivo per uvex pheos/uvex pheos s



Accessori: 9958020
Fascetta uvex per pheos/uvex pheos s

	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s	uvex pheos s guard
Cod. art.	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	9192680
Trattamento	uvex supravision excellence versione sottile	uvex supravision excellence versione sottile	uvex supravision extreme versione sottile	uvex supravision excellence versione sottile, protezione solare	uvex supravision extreme versione sottile, protezione solare	uvex supravision antiappannante all'interno versione sottile, protezione solare	uvex supravision extreme versione sottile incl. telaio e fascetta
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, verde	antracite, grigio	nero, grigio	bianco, arancione	nero, grigio	grigio chiaro, grigio	nero, grigio
Lente	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Peso	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Unità di vendita	28g 10 PZ	28g 10 PZ	28g 10 PZ	28g 10 PZ	28g 10 PZ	28g 10 PZ	45g 10 PZ

Accessori			
Cod. art.	9192001	9192002	9958020
Trattamento	telaio aggiuntivo per uvex pheos dimensioni standard	telaio aggiuntivo per uvex pheos s versione per visi minuti	Fascia per uvex pheos e uvex pheos s
Colore	nero	nero	grigio, nero
Unità di vendita	20 PZ	20 PZ	10 PZ

MADE IN GERMANY 

Occhiali a stanghetta

uvex i-3 · uvex i-3 guard



uvex i-3

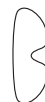
- Occhiali protettivi multifunzione e regolabili individualmente
- La combinazione della morbida imbottitura sulla zona anteriore e delle stanghette ergonomiche con estremità morbide garantisce una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- la regolazione dell'inclinazione delle stanghette a più livelli consente un elevato livello di personalizzazione garantendo una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso
- il nasello morbido e regolabile permette l'adattamento degli occhiali a chi li indossa e assicura una vestibilità comoda, antiscivolo e senza punti di pressione
- robusta lente in policarbonato con trattamento uvex supervision: lente antiappannante e resistente ai graffi
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- il telaio opzionale offre una protezione aggiuntiva da particelle, polvere e sporcizia
- disponibile in dimensioni standard o nella versione per visi minuti
- metal-free



uvex i-3					
Cod. art.	9190270	9190175	9190275	9190280	uvex i-3 guard 9190180
Trattamento	uvex supervision sapphire dimensioni standard	uvex supervision plus dimensioni standard	uvex supervision excellence dimensioni standard	uvex supervision excellence dimensioni standard	uvex supervision excellence dimensioni standard
Normativa	EN 166, EN 170	Oil & Gas EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	incl. telaio EN 166, EN 170
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	antracite, blu W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	antracite, blu W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	30g	30g	30g	30g	36g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

uvex i-3						
Cod. art.	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Trattamento	uvex supervision AR dimensioni standard specchiata Lenti	uvex supervision AR dimensioni standard specchiata Lenti	uvex supervision plus dimensioni standard protezione da sole, gas e petrolio	uvex supervision excellence dimensioni standard protezione solare	antiappannante all'interno dimensioni standard protezione solare, Argento specchiato	uvex supervision variomatic dimensioni standard a scurimento automatico Lenti
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	nero, blu W 166 FT CE	nero, blu W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, antracite W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC verde chiaro UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Peso	30g	30g	30g	30g	30g	30g
Unità di vendita	10 PZ	al pz	10 PZ	10 PZ	10 PZ	al pz

MADE IN GERMANY



Occhiali a stanghetta

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190065



9190080



9190075



9190680



9190039



9190085



9190086



Accessori: 9190001
Montatura aggiuntiva per uvex i-3 e uvex i-3 s



Accessori: 9958009
cordino per occhiali per uvex i-3 e uvex i-3 s

uvex i-3 s				uvex i-3 s guard
Cod. art.	9190065	9190080	9190075	9190680
Trattamento	uvex supravision sapphire versione per visi minuti	uvex supravision plus versione per visi minuti Oil & Gas	uvex supravision excellence versione per visi minuti	uvex supravision excellence versione per visi minuti incl. telaio
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, grigio	nero, grigio	antracite, lime	antracite, blu
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	29g	29g	29g	35g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

uvex i-3 s				Accessori	
Cod. art.	9190039	9190085	9190086	9190001	9958009
Trattamento	uvex supravision AR versione per visi minuti lenti specchiate	uvex supravision excellence versione per visi minuti con aumento del contrasto	uvex supravision excellence versione per visi minuti protezione solare	telaio aggiuntivo per uvex i-3 e uvex i-3 s	Cordino per occhiali per uvex i-3 e uvex i-3 s
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172		
Montatura	nero, blu	antracite, giallo	blu, grigio	nero	antracite, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE		
Lente	PC incolore UV400	PC ambra UV400	PC grigio 23% UV400		
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE		
Peso	29g	29g	29g	6g	-
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	20 PZ	10 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- occhiali protettivi dal design sportivo, disponibili in diverse tonalità di lenti
- le stanghette ergonomiche con estremità morbide garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- si adatta a uvex IES
- metal-free

uvex i-works	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Cod. art.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare	antiappannante all'interno Argento specchiato
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	antracite, verde W 166 FT CE	nero, giallo W 166 FT CE	antracite, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Peso	26g	26g	26g	26g	26g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

MADE IN GERMANY 



Occhiali a stanghetta

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164220



9164246

uvex astrospec 2.0

- occhiali protettivi con design delle lenti piatto per un ampio campo visivo
- le stanghette ergonomiche con regolazione dell'inclinazione a più livelli consentono un adattamento personalizzato degli occhiali per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione

- nasello anatomico per un comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con trattamento uvex supravision: lente antiappannante e resistente ai graffi
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0				uvex astrospec 2.0 CB			
Cod. art.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164220	9164246
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme "Asian fit" secondo il test di prova 2M, ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	blu, azzurro	nero, grigio	nero, lime	antracite, petrolio	blu, azzurro	nero, giallo	arancione neon, nero
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC ambra UV400	PC grigio 23% UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	42g	42g	42g	42g	43g	42g	42g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

MADE IN GERMANY

Occhiali a stanghetta

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



9172220

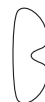


9172281

uvex super g

- occhiali protettivi dal design sportivo, estremamente leggeri (18 g) e che garantiscono elevato comfort
- le stanghette flessibili con estremità morbide garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- i naselli morbidi e flessibili consentono un utilizzo senza punti di pressione e un posizionamento perfettamente antiscivolo
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free

uvex super g						
Cod. art.	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
Lente sostitutiva	–	–	9172255	9172255	–	–
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	grigio metallico, nero W 166 FT CE	incolore, grigio W 166 FT CE	incolore, grigio W 166 FT CE	blu navy, bianco W 166 FT CE	grigio metallico, nero W 166 FT CE	antracite, lime W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	18g	18g	18g	18g	18g	18g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ



Occhiali a stanghetta

uvex super fit



uvex super fit

- occhiali protettivi dal design sportivo, leggeri e con stanghette sottili e piatte per un'elevata compatibilità con altri DPI
- la combinazione di morbida imbottitura sulla zona anteriore e stanghette ergonomiche con estremità morbide garantisce una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- il nasello morbido e regolabile permette l'adattamento degli occhiali a chi li indossa e assicura una vestibilità comoda, antiscivolo e senza punti di pressione
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex super fit					
Cod. art.	9178065	9178185	9178415	9178265	9178315
Lente sostitutiva	-	-	-	9172255	9172255
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu navy, bianco	nero, bianco	bianco, grigio	blu navy, bianco	bianco, lime
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	21g	21g	21g	21g	21g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

uvex super fit			
Cod. art.	9178500	9178385	9178286
Lente sostitutiva	-	-	-
Trattamento	uvex supravision CR autoclavabili (20 cicli)	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
		con aumento del contrasto	protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, azzurro	nero, bianco	nero, bianco
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore	PC ambra	PC grigio 23%
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	21g	21g	21g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex i-vo



9160065
9160265



9160185
9160285



9160275



9160520



9160076



9160120

uvex i-vo

- occhiali protettivi funzionali con differenti caratteristiche e possibilità di adattamento
- le stanghette con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un adattamento personalizzato per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso
- le estremità morbide delle stanghette offrono un comfort senza pressione e un'aderenza stabile e antiscivolo
- i naselli morbidi e flessibili consentono un utilizzo senza punti di pressione e un posizionamento sul viso antiscivolo
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex i-vo				
Cod. art.	9160065	9160185	9160285	9160265
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, arancione W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	blu, arancione W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	33g	33g	33g	33g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

Cod. art.	9160275	9160520	9160076	9160120
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision excellence con fascetta
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	nero, grigio W 166 FT CE	blu, arancione W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	-
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE
Peso	33g	33g	33g	32g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- occhiali dal design sportivo, a doppia lente con filtro polarizzato
- la tecnologia uvex polavision protegge dai riflessi e dall'irritazione ottica all'aperto alleviando l'affaticamento degli occhi, ad esempio, su superfici riflettenti come l'acqua o il vetro
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- i naselli morbidi e flessibili consentono un utilizzo senza punti di pressione e un posizionamento sul viso antiscivolo
- robusta lente in policarbonato con UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex polavision	
Cod. art.	9231960
Trattamento	antigraffio su entrambi i lati protezione solare
Normativa	EN 166, EN 172
Montatura	nero, bianco W 166 F CE
Lente	PC grigio 14% UV400 5-3,1 W1 F CE
Peso	25 g
Unità di vendita	al pz



9175275



9175260
9175160



9175261

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- occhiali protettivi per una protezione completa, compresa la protezione contro i liquidi e la polvere grossolana (marcatura 3 e 4)
- il supporto per il viso morbido e flessibile si adatta a chi lo indossa e fornisce protezione e comfort
- le stanghette con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un adattamento personalizzato per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso
- le estremità morbide delle stanghette offrono elevato comfort senza pressione e un'aderenza stabile e antiscivolo (eccetto 9175275)
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex skyguard NT				
Cod. art.	9175275	9175260	9175160	9175261
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	grigio, arancione W 166 34 F CE	blu, grigio W 166 34 F CE	blu, grigio W 166 34 F CE	blu, grigio W 166 34 F CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Peso	42g	44g	44g	44g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ	10 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex cybric · uvex meteor · uvex futura



9188075
9188175



9188076

uvex cybric

- occhiali funzionali a doppia lente
- le stanghette con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un adattamento personalizzato per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso
- le estremità morbide delle stanghette offrono un comfort senza pressione e un'aderenza stabile e antiscivolo
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

	uvex cybric		
Cod. art.	9188075	9188175	9188076
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 F CE
Peso	28g	28g	28g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ



9134005
9134002



9180015
9180125

uvex meteor

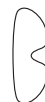
- occhiali classici a doppia lente dal design piatto e che garantiscono una buona copertura
- le stanghette regolabili in lunghezza, con estremità morbide, forniscono un comfort adattabile e senza punti di pressione e un supporto stabile e antiscivolo
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con trattamento uvex supravision: lente antigraffio su entrambi i lati
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free

uvex meteor		
Cod. art.	9134005	9134002
Trattamento	uvex supravision sapphire Lente 56 mm	senza trattamento Lente 56 mm
	larghezza stanghette 15 mm	stanghette 15 mm
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166
Montatura	grigio trasparente W 166 F CE	grigio trasparente W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FK	HG incolore UV330 W1 S
Peso	28g	44g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ

uvex futura

- occhiali a doppia lente, robusti e dall'ottima vestibilità
- le stanghette con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un adattamento personalizzato per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex futura		
Cod. art.	9180015	9180125
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	marrone W 166 F CE	marrone W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Peso	49g	49g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ



Occhiali a stanghetta

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- occhiali metallici classici senza bordo
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta sicura e senza punti di pressione
- il nasello morbido e regolabile offre una vestibilità comoda, antiscivolo e senza punti di pressione

- robusta lente in policarbonato con UV400 - 100% di protezione da pericolose radiazioni - UVA e UVB fino a 400 nm

uvex winner			
Cod. art.	9159005	9159105	9159118
Trattamento	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio, antiappannante	antigraffio, antiappannante protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ



9155005

MADE IN GERMANY



9137005

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- occhiali metallici classici, dal design piatto e facilmente riponibili in tasca
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta sicura e senza punti di pressione
- il nasello morbido e regolabile offre una vestibilità comoda, antiscivolo e senza punti di pressione
- robusta lente in policarbonato con trattamento uvex supravision: lente antigraffio su entrambi i lati
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex ceramic

- occhiali classici a due lenti, particolarmente adatti per forme della testa e del viso strette
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con trattamento uvex supravision : lente antigraffio su entrambi i lati
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex mercury	
Cod. art.	9155005
Trattamento	uvex supravision sapphire Lente 54 mm larghezza stanghette 19 mm
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	blu acciaio W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Peso	30 g
Unità di vendita	5 PZ

uvex ceramic	
Cod. art.	9137005
Trattamento	uvex supravision sapphire Lente 49 mm larghezza stanghette 20 mm
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	grigio, nero W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Peso	23 g
Unità di vendita	5 PZ

Sovraocchiali

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005
9161305

uvex 9161

- robusti sovraocchiali, per coloro che indossano occhiali correttivi, con lenti dal design piatto per un ampio campo visivo
- le stanghette con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un adattamento personalizzato per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso (eccetto il codice 9161014)
- le estremità morbide delle stanghette offrono un comfort senza pressione e un'aderenza stabile e antiscivolo (eccetto il codice 9161014)
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free

uvex 9161			
Cod. art.	9161014	9161005	9161305
Trattamento	Senza rivestimento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	incolore W 166 F CE	blu, nero W 166 F CE	blu, nero W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Peso	51g	46g	46g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ



9169065
9169260



9169080



9169081

uvex super OTG

- classici sovraocchiali per coloro che indossano occhiali protettivi. Innovativo concetto di stanghetta per una perfetta vestibilità e con lenti dal design piatto per un ampio campo visivo
- le stanghette flessibili con estremità morbide garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free

uvex super OTG				
Cod. art.	9169065	9169080	9169260	9169081
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	blu, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	blu, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTK CE
Peso	37g	37g	37g	37g
Unità di vendita	8 PZ	8 PZ	8 PZ	8 PZ



Sovraocchiali

uvex super f OTG



9169585
9169261



9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- classici sovraocchiali, per coloro che indossano occhiali correttivi, dal design delle lenti piatto per un ampio campo visivo pensati per assicurare la massima comodità
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex super f OTG							
Cod. art.	9169585	9169261	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Trattamento	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoclavabili (20 cicli)	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire con protezione dalla luce blu fino a 525 nm
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	bianco, azzurro W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 FTK CE	PC verde chiaro UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	PC arancione UV525 2-1,4 W1 FTK CE
Peso	39g	39g	39g	39g	39g	39g	39g
Unità di vendita	8 PZ	8 PZ	8 PZ	8 PZ	8 PZ	al pz	8 PZ

uvex

uvex megasonic

Uno sguardo su tecnologie innovative

Con il suo rivoluzionario design delle lenti e il campo visivo illimitato, uvex megasonic fornisce sempre la visuale migliore, anche in condizioni difficili. Il suo design sportivo ed ergonomico e la sua vestibilità confortevole lo rendono un compagno affidabile nei lavori di ogni giorno.



Innovativo design delle lenti senza montatura che garantisce una visuale massima



x-frame design per un adattamento flessibile a ogni viso



reddot winner 2020



Adesione al viso ergonomica per una perfetta vestibilità e massimo comfort



Indossabile con occhiali correttivi grazie all'originale design della montatura

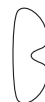


tecnologia di rivestimento uvex supravision



Fascia larga per una tenuta ottimale e una vestibilità migliore

MADE IN GERMANY



Occhiali a mascherina

uvex megasonic



9320415
9320265



9320281



Ulteriori informazioni disponibili su uvex-safety.com/en/megasonic (oppure scansionando il codice QR).

uvex megasonic

- occhiali a mascherina funzionali dall'ampio campo visivo
- esclusivo design delle lenti senza montatura con campo visivo ottimizzato al massimo per una migliore percezione dei punti pericolosi e una maggiore sicurezza
- il supporto per viso morbido e adattabile offre una vestibilità universale per diverse forme della testa e del viso, oltre a un'aderenza perfetta senza punti di pressione
- l'ampio volume interno e le cavità per le stanghette consentono anche di indossarli comodamente senza punti di pressione

- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria
- la fascetta in tessuto larga 30 mm e regolabile in lunghezza offre una tenuta ottimale e la possibilità di personalizzazione
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% di protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- beneficio sostenibile: se necessario, è possibile sostituire le lenti e le fascette
- metal-free



reddot winner 2020



uvex megasonic			
Cod. art.	9320265	9320415	9320281
Lente di ricambio	9320255	-	9320257
fascetta di ricambio	9320011	9320011	9320012
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	protezione solare
Montatura	antracite, blu W 166 34 BT CE	antracite, blu W 166 34 BT CE	EN 166, EN 172 antracite, lime W 166 34 BT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Peso	96g	96g	96g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ

MADE IN GERMANY

Occhiali a mascherina

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- occhiali a mascherina dal design sportivo, compatti ed estremamente leggeri
- supporto per il viso ergonomico, morbido e flessibile per una vestibilità individuale e il massimo comfort
- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria
- fascia in tessuto molto leggera e regolabile in lunghezza per un'aderenza sicura e un'adattabilità individuale

- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free

uvex pheos cx2 sonic			
Cod. art.	9309275	9309064	9309286
Trattamento	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protezione solare	uvex supravision extreme protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, nero W 166 34 BT CE	bianco, nero W 166 34 BT CE	bianco, nero W 166 34 BT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC grigio 23% UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Peso	34g	34g	34g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ

MADE IN GERMANY 

uvex academy

Protezione degli occhi industriale



Seminario pratico di base sull'utilizzo dei DPI per la protezione degli occhi.

- Trasmissione dei fondamenti per i campi d'impiego dei dispositivi di protezione individuale nella protezione degli occhi, come ad es. prodotti di protezione dai rischi meccanici, dagli agenti chimici, dalle radiazioni (ad es. protezione da saldatori) e campi d'impiego speciali
- Dimostrazione e valutazione dei pericoli derivanti da fasi di lavorazione meccanica, radiazioni a infrarossi e ultraviolette (ad es. nei processi di saldatura o con sostanze chimiche), sulla base di casi d'esempio
- Valutazione dei rischi sul posto di lavoro per quanto riguarda le lesioni agli occhi
- Spiegazione delle possibilità di gestione efficiente di tali rischi in base al posto di lavoro
- Rappresentazione di riepilogo dei requisiti per la protezione degli occhi in ambito industriale, normative, campi d'impiego, valutazione dei rischi e cura dei prodotti per la protezione degli occhi
- Informazioni sulla classificazione dei prodotti di protezione sulla base della relativa marcatura e sui campi d'impiego dei diversi dispositivi di protezione

A chi è rivolto

Collaboratori responsabili per la sicurezza sul lavoro degli altri collaboratori all'interno di un'azienda, ad es. esperti della sicurezza e acquirenti operativi.



Per maggiori informazioni e per iscriversi, visitare il sito uvex-academy.de oppure contattare il numero di telefono **+49 911 9736-1710** o scrivere all'indirizzo academy@uvex.de

uvex CR

Occhiali protettivi autoclavabili.

Innovativa tecnologia di trattamento:
il primo occhiale protettivo
autoclavabile con effetto AntiFog
(antiappannamento)

Protezione a livello professionale in laboratori, cliniche, camere bianche o nel settore della produzione alimentare. Per rispondere a esigenze particolari, uvex ha sviluppato il primo occhiale protettivo autoclavabile con trattamento antiappannante.

Dall'occhiale a stanghetta ultraleggero all'occhiale a mascherina con lenti panoramiche, uvex CR è l'occhiale di protezione ideale per ogni area di applicazione, in particolare per ripetute sterilizzazioni in autoclave (20 volte per 20 minuti a max. 121°C).

uvex CR: protezione degli occhi professionale e igiene perfetta.



9178500



9169500



9302500

uvex super fit CR

- occhiali protettivi sportivi e leggeri con stanghette sottili e piatte per un'elevata compatibilità con altri DPI
- La combinazione di morbida imbottitura sulla zona anteriore e stanghette ergonomiche con estremità morbide garantisce una tenuta comoda e sicura senza punti di pressione
- il nasello morbido e regolabile permette l'adattamento degli occhiali a chi li indossa e assicura una vestibilità comoda, antiscivolo e senza punti di pressione
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex super fit CR	
Cod. art.	9178500
Trattamento	uvex supravision clean autoclavabili (20 cicli)
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	21g
Unità di vendita	10 PZ

uvex super f OTG CR

- classici sovraocchiali, per coloro che indossano occhiali correttivi, con design delle lenti piatto e ampio campo visivo
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex super f OTG CR	
Cod. art.	9169500
Trattamento	uvex supravision clean autoclavabili (20 cicli)
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	39g
Unità di vendita	8 PZ

uvex ultrasonic CR

- occhiali a mascherina funzionali con lenti ampie, per una vasta gamma di applicazioni
- supporto per il viso morbido e flessibile che si adatta a qualsiasi forma del volto
- l'ampio volume interno permette di indossare comodamente questo dispositivo di sicurezza senza punti di pressione, anche per chi porta gli occhiali
- sistema di ventilazione indiretta per una maggiore circolazione dell'aria
- fascetta in silicone regolabile in lunghezza per un'aderenza sicura e un'adattabilità individuale
- robusta lente in policarbonato con tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- beneficio sostenibile: se necessario, è possibile sostituire le lenti
- metal-free

uvex ultrasonic CR	
Cod. art.	9302500
Lente di ricambio	9302259
Trattamento	uvex supravision clean autoclavabili (20 cicli)
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	trasparente, bianco W 166 34B CE
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Peso	95g
Unità di vendita	4 PZ

MADE IN GERMANY



Occhiali a mascherina

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- occhiali a mascherina funzionali con lenti ampie, per una vasta gamma di applicazioni
- supporto per il viso morbido e flessibile che si adatta a qualsiasi forma del volto
- l'ampio volume interno permette di indossare comodamente questo dispositivo di sicurezza senza punti di pressione, anche per chi porta gli occhiali
- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria

- fascetta in tessuto o silicone regolabile in lunghezza per un'aderenza sicura e adattabile individualmente
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- beneficio sostenibile: se necessario, è possibile sostituire le lenti
- metal-free

uvex ultrasonic				
Cod. art.	9302245	9302285	9302275	9302601
Lente di ricambio	9302255	9302255	-	-
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme aerazione ridotta
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio, arancione W 166 34B CE	nero, grigio W 166 34B CE	antracite, lime W 166 34B CE	nero, rosso W 166 34B CE
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Peso	83g	83g	83g	95g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ

uvex ultrasonic			
Cod. art.	9302600	9302500	9302286
Lente di ricambio	-	9302259	9302256
Trattamento	uvex supravision extreme aerazione ridotta	uvex supravision clean autoclavabili (20 cicli)	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	blu, grigio W 166 34B CE	trasparente, bianco W 166 34B CE	nero, grigio W 166 34B CE
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grigio, UV400 5-2,5 W1 BKN CE
Peso	95g	95g	83g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ

MADE IN GERMANY

Occhiali a mascherina

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

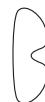
Nota:

Le lenti CA non sono adatte per i modelli PC e viceversa.

uvex ultravision

- classici occhiali a mascherina per una vasta gamma di applicazioni
- supporto per il viso flessibile che si adatta a qualsiasi forma del volto
- l'ampio volume interno e le cavità per le stanghette consentono anche di indossarli comodamente senza punti di pressione
- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria
- fascetta in tessuto o neoprene regolabile in lunghezza per un'aderenza sicura e un'adattabilità individuale
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- disponibile anche con lente in acetato di cellulosa antiappannante all'interno e protezione UV380
- beneficio sostenibile: se necessario, è possibile sostituire le lenti
- metal-free

uvex ultravision				
Cod. art.	9301714	9301906	9301716	9301424
Lente di ricambio	9300517	9300956	9300517	9300517
Trattamento	antiappannante all'interno	antiappannante all'interno ampia sezione nasale, particolarmente idonea in combinazione con mascherina antipolvere	antiappannante all'interno con imbottitura in schiuma espansa	antiappannante all'interno con fascia in neoprene
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE	grigio trasparente W 166 3 F CE	grigio trasparente W 166 34 F CE	grigio trasparente W 166 34 F CE
Lente	CA incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Peso	116g	130g	118g	108g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ



Occhiali a mascherina

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633



9301064

uvex ultravision					
Cod. art.	9301605	9301116	9301105	9301626	9301813
Lente di ricambio	-	-	9301255	9301255	9301255
Pellicole di ricambio	-	-	-	-	9300316
Trattamento	uvex supravision plus	uvex supravision plus con imbottitura in schiuma espansa	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con imbottitura in schiuma espansa	uvex supravision excellence con pellicole a strappo, 2 unità pellicole di ricambio: 9300316
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Peso	131g	134g	131g	134g	126g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ

Cod. art.	9301815	9301613	9301633	9301064
Lente di ricambio	9301255	9301255	9301255	-
Pellicole di ricambio	-	-	-	-
Trattamento	uvex supravision excellence aerazione in alto chiusa	uvex supravision excellence aerazione chiusa (a tenuta di gas)	uvex supravision excellence aerazione chiusa (a tenuta di gas)	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	grigio trasparente W 166 34 BT CE	giallo W 166 345 BT CE	rosso W 166 345 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE
Peso	131g	133g	133g	131g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ

Occhiali a mascherina

uvex ultravision faceguard · Occhiali a mascherina uvex con supporto per elmetto



9301555
Occhiali a mascherina: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- combinazione di occhiale a mascherina e protezione per la bocca
- protezione degli occhi e del viso
- 9301555 oppure 9301318: il meccanismo a cerniera consente una manipolazione flessibile durante l'uso, ad es. possibilità di comunicare, bere, ecc.

	Occhiali a mascherina con protezione per la bocca	Protezione per la bocca	Protezione per la bocca
Cod. art.	9301555	9301317	9301318
Trattamento	occhiale a mascherina con uvex supravision excellence (9301105) con protezione per la bocca (9301318)	per tutti i modelli 9301 con Lenti in PC senza occhiali senza trattamento	per tutti i modelli 9301 con Lenti in PC senza occhiali senza trattamento
Normativa	EN 166, EN 170	-	-
Montatura	grigio trasparente W 166 34 BT CE	trasparente CE	trasparente CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Peso	212g	64g	81g
Unità di vendita	4 PZ	al pz	al pz



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic e uvex ultravision con supporto per elmetto

- occhiali a mascherina per la combinazione con elmetto e cuffie antirumore uvex K1H o uvex K2H (le cuffie antirumore non sono comprese nel kit di fornitura)
- per il montaggio di uvex ultrasonic o di uvex ultravision senza cuffie antirumore sono necessari degli adattatori aggiuntivi (cod. art. 9924010)

	uvex ultrasonic con supporto per elmetto	uvex ultravision con supporto per elmetto	Adattatore
Cod. art.	9302510	9301544	9924010
Trattamento	uvex supravision extreme aerazione ridotta	antiappannante all'interno	adattatore per il montaggio senza cuffie
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	-
Montatura	blu, grigio W 166 34B CE	grigio trasparente W 166 34 F CE	-
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	CA incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	-
Peso	121g	132g	-
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ
Contenuto	-	-	1 paio cad.

MADE IN GERMANY



Occhiali a mascherina

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365

uvex carbonvision

- occhiali a mascherina classici e leggeri
- supporto per il viso morbido e flessibile che si adatta a qualsiasi forma del volto
- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria
- fascetta in tessuto o neoprene regolabile in lunghezza per un'aderenza sicura e un'adattabilità individuale
- robusta lente in policarbonato con comprovata tecnologia di rivestimento uvex supravision: lente resistente ai graffi e antiappannante
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free

uvex carbonvision		
Cod. art.	9307375	9307365
Trattamento	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme con fascia in neoprene
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, grigio W 166 34B CE	nero, grigio W 166 34B CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Peso	46 g	51 g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ



930514



940514



uvex 9305

- occhiali a mascherina classici
- supporto per il viso flessibile che si adatta a qualsiasi forma del volto
- il volume interno offre abbastanza spazio per indossare questo dispositivo di protezione sopra gli occhiali da vista
- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria
- fascetta in tessuto o gomma regolabile in lunghezza per un'aderenza sicura e un'adattabilità individuale
- lente in acetato di cellulosa antiappannante all'interno e protezione UV380
- metal-free

uvex 9305		
Cod. art.	9305514	9305714
Trattamento	antiappannante all'interno con fascetta in gomma	antiappannante all'interno con fascetta in tessuto
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE	grigio trasparente W 166 34 F CE
Lente	CA incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Peso	95 g	91 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ

uvex 9405

- occhiali a mascherina classici
- supporto per il viso flessibile che si adatta a qualsiasi forma del volto
- il volume interno offre abbastanza spazio per indossare questo dispositivo di protezione sopra gli occhiali da vista
- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria
- fascetta in tessuto regolabile in lunghezza per un'aderenza sicura e un'adattabilità individuale
- lente in acetato di cellulosa antiappannante all'interno e protezione UV380
- metal-free

uvex 9405	
Cod. art.	9405714
Lente di ricambio	9400517
Trattamento	antiappannante all'interno
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE
Lente	CA incolore UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Peso	84 g
Unità di vendita	4 PZ

MADE IN GERMANY

Protezione saldatura

Una nuova generazione di occhiali da saldatura disponibile con lenti in diverse tonalità di grigio e vari livelli di protezione. L'innovativa tecnologia offre protezione dai raggi UV e IR e permette un ottimo riconoscimento del colore, come nei filtri di protezione solare uvex.

Il trattamento speciale uvex infradur plus previene l'appannamento all'interno delle lenti grazie al suo "effetto anti-fog", mentre il rivestimento antigraffio all'esterno riduce al minimo i danni causati da scintille di saldatura.

Questi occhiali da saldatura inoltre, si indossano perfettamente e assicurano il massimo comfort: perché solo gli occhiali che calzano a pennello vengono indossati volentieri.

Nota: non utilizzare per saldature ad arco elettrico!



Tutti gli articoli con lenti di plastica offerti per la saldatura proteggono dai raggi UV e IR e dai bagliori.

Non offrono tuttavia una protezione sufficiente dai raggi laser!

Per una consulenza qualificata nella scelta di occhiali per la protezione dai raggi laser contattare i nostri esperti.

laservision

Raggiungibili al numero di telefono +49 (0)911 973681-00.

uvex-laservision.com

Livello di accettazione più alto per le lenti grigie

Filtro IR/UV per una maggiore sicurezza

Filtro di protezione da sole/riflessi

Riconoscimento perfetto del colore

Marcatura K e N per lenti con trattamento uvex infradur plus



Gradi di protezione da saldatura e utilizzo raccomandato secondo la normativa EN 169

Grado di protezione	Utilizzo
1,7	Per assistenza alla saldatura, contro raggi UV e luce diffusa chiara
2	Lavori leggeri di taglio al cannello
3	Disossidazione a fiamma, ossitaglio, saldatura di metalli leggeri
4	Saldatura e saldo-brasatura fino a 70 l/h di acetilene, ossitaglio con fino a 900 l/h di ossigeno, saldatura di acciaio e di ghisa grigia, saldatura di metalli leggeri
5	Saldatura e saldo-brasatura con 70-200 l/h di acetilene, ossitaglio con 2.000-4.000 l/h di ossigeno
6	Saldatura e saldo-brasatura con 200-800 l/h di acetilene, ossitaglio con 2.000-4.000 l/h di ossigeno

Protezione saldatura

uvex i-5 · uvex futura



uvex i-5

- occhiali protettivi dal design sportivo con differenti caratteristiche e possibilità di adattamento
- x-tended eyeshield: la tecnologia del telaio Soft-Seal avvolge la fronte e offre protezione dalle particelle che si infiltrano
- x-tended sideshield offre protezione aggiuntiva nella zona laterale
- le stanghette ergonomiche con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un elevato livello di personalizzazione per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del volto
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- il nasello morbido e flessibile si adatta a chi indossa gli occhiali e garantisce una vestibilità antiscivolo e senza pressione
- robusta lente in policarbonato con rivestimento uvex infradur: lente resistente ai graffi e antiappannante
- protezione IR in conformità con EN 169 con perfetto riconoscimento del colore in conformità con EN 172
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- il telaio opzionale offre una protezione aggiuntiva da particelle, polvere e sporcizia
- metal-free

uvex i-5			
Cod. art.	9183041	9183043	9183045
Trattamento	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 3	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Peso	29g	29g	29g
Unità di vendita	10 PZ	10 PZ	10 PZ



uvex futura

- robusti occhiali da saldatura, a doppia lente, ottima vestibilità
- le stanghette con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un adattamento personalizzato per garantire una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un elevato comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con rivestimento uvex infradur : lente anti-graffio su entrambi i lati
- Protezione IR in conformità con EN 169 con perfetto riconoscimento del colore in conformità con EN 172
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm

uvex futura	
Cod. art.	9180145
Trattamento	uvex infradur classe di protezione saldatura 5
Normativa	EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 F CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Peso	49g
Unità di vendita	10 PZ

Protezione saldatura

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- classici sovraocchiali da saldatore, adatti per coloro che indossano occhiali correttivi. Lenti dal design piatto per un ampio campo visivo pensati per assicurare la massima comodità
- le estremità morbide delle stanghette garantiscono una tenuta comoda, sicura e senza punti di pressione
- nasello anatomico per un comfort che dura tutta la giornata
- robusta lente in policarbonato con rivestimento uvex infradur: lente resistente ai graffi e antiappannante
- protezione IR in conformità con EN 169 con perfetto riconoscimento del colore in conformità con EN 172

- UV400 – 100% di protezione da pericolose radiazioni UVA e UVB fino a 400 nm

uvex super f OTG			
Cod. art.	9169541	9169543	9169545
Trattamento	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 3	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Peso	39 g	39 g	39 g
Unità di vendita	8 PZ	8 PZ	8 PZ



9320045



9302045

uvex megasonic

- occhiali a mascherina da saldatura con ampio campo visivo
- esclusivo design delle lenti senza montatura con campo visivo ottimizzato al massimo per una migliore percezione dei punti pericolosi e una maggiore sicurezza
- il supporto per viso morbido e adattabile offre una vestibilità universale per diverse forme della testa e del viso, oltre a un'aderenza perfetta senza punti di pressione
- l'ampio volume interno e le cavità per le stanghette consentono anche di indossarli comodamente senza punti di pressione
- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria
- la fascetta in tessuto larga 30 mm e regolabile in lunghezza offre una tenuta ottimale e la possibilità di personalizzazione
- robusta lente in policarbonato con rivestimento uvex infradur: lente resistente ai graffi e antiappannante
- Protezione IR in conformità con EN 169 con perfetto riconoscimento del colore in conformità con EN 172
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- metal-free

uvex megasonic	
Cod. art.	9320045
Trattamento	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5
Normativa	EN 166, EN 169
Montatura	nero W 166 34 BT CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Peso	96 g
Unità di vendita	4 PZ

uvex ultrasonic

- occhiali a mascherina da saldatura con ampie lenti sollevabili adatti per un'ampia gamma di applicazioni
- supporto per il viso morbido e flessibile che si adatta a qualsiasi forma del volto
- l'ampio volume interno permette di indossare comodamente questo dispositivo di sicurezza senza punti di pressione, anche per chi porta gli occhiali
- sistema di aerazione indiretto per una maggiore circolazione dell'aria
- fascetta in tessuto regolabile in lunghezza per un'aderenza sicura e un'adattabilità individuale
- robusta lente in policarbonato con rivestimento uvex infradur: lente resistente ai graffi e antiappannante
- protezione IR in conformità con EN 169 con perfetto riconoscimento del colore in conformità con EN 172
- UV400 – 100% protezione da radiazioni pericolose UVA e UVB fino a 400 nm
- beneficio sostenibile: se necessario, è possibile sostituire le lenti
- metal-free

uvex ultrasonic	
Cod. art.	9302045
Lente di ricambio flip-up	9302085
Trattamento	uvex supravision excellence con lente con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
Normativa	EN 166, EN 169, EN 170
Montatura	nero, verde W 166 34B CE
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Lente aggiuntiva	PC grigio, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE, classe di protezione saldatura 5
Peso	123 g
Unità di vendita	4 PZ

MADE IN GERMANY

Accessori

Accessori uvex per la pulizia degli occhiali · Panoramica



9970005



9972101



9963000

Stazione di pulizia uvex

- comprende
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Stazione di pulizia uvex	
Cod. art.	9970005
Unità di vendita	al pz

pompette in plastica

- per fluido detergente uvex
9972103

Pompette in plastica	
Cod. art.	9973101
Unità di vendita	al pz

Fluido detergente uvex

- Fluido detergente da 500 ml
adatto a tutte le lenti per occhiali
uvex

Fluido detergente uvex	
Cod. art.	9972103
Contenuto	500ml
Unità di vendita	al pz

Fazzoletti detergenti

- Confezione di ricambio fazzoletti
detergenti senza silicone
- ca. 760 pz.
- antistatici
- idonei per tutte le lenti da occhiali
uvex

Fazzoletti detergenti	
Cod. art.	9971000
Unità di vendita	al pz

Supporto parete magnetica	
Cod. art.	9963004
Unità di vendita	al pz

Supporto parete magnetica

- per la facile applicazione della
stazione di pulizia uvex
(9970005)



9972130

Panno in microfibra uvex

- adatto alla pulizia di tutte le lenti degli occhiali uvex

Panno in microfibra uvex	
Cod. art.	9972130
Unità di vendita	confezione
Contenuto	5 PZ

Fluido detergente uvex

- Fluido detergente da 500 ml
adatto a tutte le lenti per occhiali
uvex
- Nota: non adatto per la stazione
di pulizia occhiali (9970005 e
9970002)

Fluido detergente uvex	
Cod. art.	9972101
Contenuto	500ml
Unità di vendita	al pz

- Nota:
Parti di ricambio per 9970002

Fluido detergente uvex	
Cod. art.	9972100
Contenuto	500ml
Unità di vendita	al pz

Pompette in plastica	
Cod. art.	9973100
Unità di vendita	al pz

Parti di ricambio solo per stazione
di pulizia uvex 9970002

Fazzoletti umidificati uvex

- 100 unità per scatola
- confezionati singolarmente
- privi di silicone
- non antistatici
- idonei per tutte le lenti da occhiali
uvex

Fazzoletti umidificati uvex	
Cod. art.	9963000
Unità di vendita	al pz



9957503

Display uvex

- con specchio integrato
- per quattro occhiali a stanghetta e un occhiale a mascherina

Display uvex	
Cod. art.	9957503
Unità di vendita	al pz

Accessori Conservazione



9954600



9954500



9954501

Custodia per occhiali uvex

- custodia rigida e particolarmente robusta
- interno soffice
- con passante per cintura
- pratico moschettone
- specifica per occhiali arcuati (ad es. uvex i-vo)

Custodia per occhiali uvex

- custodia rigida
- ulteriore spazio per lente di ricambio
- cerniera rinforzata
- con passante per cintura
- idonei per tutti gli occhiali a stanghetta uvex

Custodia per occhiali uvex

- custodia per occhiali grande e robusta
- ulteriore spazio per lente di ricambio
- con passante per cintura
- adatto per tutti gli occhiali a stanghetta e gli occhiali a mascherina uvex

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 9954600

Unità di vendita 10 PZ

9954500

10 PZ

9954501

10 PZ



6118002



9954355



9954360

Custodia per occhiali uvex

- custodia flessibile in robusto materiale nylon
- chiusura a velcro regolabile
- allargabile mediante la cerniera laterale
- con passante per cintura
- idonei per tutti gli occhiali a stanghetta uvex

Sacchetto in microfibra uvex

- elegante bustina portaocchiali in microfibra
- idonei per tutti gli occhiali a stanghetta uvex

Sacchetto in microfibra uvex

- elegante bustina portaocchiali in microfibra
- adatto per tutti gli occhiali a mascherina e sovraocchiali uvex

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 6118002

Unità di vendita 10 PZ

Sacchetto in microfibra uvex

9954355

10 PZ

9954360

10 PZ



9954326



9957502

Borsa uvex

- con scomparti interni regolabili in modo flessibile (tramite chiusura a velcro)
- con cinghia regolabile in lunghezza
- capacità per occhiali a stanghetta: 12 pz. (3x4)
- adatto per occhiali a mascherina

uvex SECU Box

- scatola di conservazione per montaggio a parete
- per occhiali a stanghetta e a mascherina:
 - 2 occhiali a mascherina oppure
 - 3 occhiali a stanghetta, oppure
 - 1 occhiale a mascherina e 2 occhiali a stanghetta

Borsa uvex

Cod. art. 9954326

Unità di vendita al pz

uvex SECU Box

Cod. art. 9957502

Unità di vendita al pz

Accessori

Cordini per occhiali uvex · Fascette uvex



9958017

Cordino per occhiali uvex

- regolazione individuale della larghezza
- per la compatibilità con i modelli uvex, fare riferimento alla panoramica a p. 74

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9958017
Unità di vendita	10 PZ

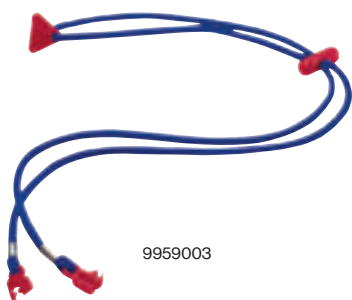


9959002

Cordino per occhiali uvex

- idonei per tutti gli occhiali a stanghetta uvex

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9959002
Unità di vendita	10 PZ



9959003

Cordino per occhiali uvex

- regolazione individuale della larghezza
- per la compatibilità con i modelli uvex, fare riferimento alla panoramica a p. 74

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9959003
Unità di vendita	10 PZ



9959004

Cordino per occhiali uvex

- regolazione individuale della larghezza
- metal-free
- per la compatibilità con i modelli uvex, fare riferimento alla panoramica a p. 74

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9959004
Unità di vendita	10 PZ



9958020

Fascetta uvex pheos

- fascetta per i modelli uvex pheos e uvex pheos s
- regolazione individuale della larghezza
- metal-free
- vedi pagina 44, 45

Fascetta uvex pheos	
Cod. art.	9958020
Unità di vendita	10 PZ

















9958023

Fascetta uvex x-fit

- fascetta per i modelli uvex x-fit uvex x-fit pro
- regolazione individuale della larghezza
- metal-free
- vedi pagina 38, 39

Fascetta uvex x-fit / uvex x-fit pro	
Cod. art.	9958023
Unità di vendita	10 PZ

Adattabilità cordini/custodie

Modello	Nome	Cordini/fasce							Custodie						
															
		9958017	9958020 (pheos/pheos s)	9958009 (i-3/ i-3 s)	9959003	9959004	9959002	9958023 (x-fit family)	9954600	9954500	9954501	6118002	9954355	9954360	9957502 SECU-Box
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT (9175275)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9180	uvex futura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9181	uvex suXceed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9188	uvex cybric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9307	uvex carbonvision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 occhiali a mascherina oppure 3-4 occhiali a stanghetta oppure 1 a mascherina + 2 a stanghetta

compatibile non compatibile

Raccomandazioni per l'uso

Sempre la soluzione ideale

■ Rischio meccanico

■ Rischio chimico

■ Rischio da radiazioni

Area di lavoro	Modello occhiali	Materiale lente	Tonalità lenti	Trattamento
Lavori meccanici di precisione	Occhiale a stanghetta	PC	incolore	uvex supravision AR (antiriflesso) uvex supravision excellence
Lavori di montaggio leggeri	Occhiale a stanghetta	PC	incolore	uvex supravision excellence
Rettifica angolo di lavoro	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di tornitura e fresatura	Occhiale a stanghetta	PC	incolore	uvex supravision excellence
Lavori di impilaggio	Occhiale a mascherina	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di pulizia di fonderia	Occhiale a mascherina	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori agricoli e forestali	Occhiale a stanghetta	PC	incolore ambra grigio 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di laboratorio	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	PC CA	incolore	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Lavori con acidi e supporti galvanici	Occhiale a mascherina	PC CA	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Saldatura a punti Brasatura Saldatura autogena Ossitaglio Assistenza alla saldatura Fonderia Lavori in fornace	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	PC	Protezione saldatura	uvex infradur uvex infradur plus
Lavori all'aperto (bagliore solare / autotrasporto)	Occhiale a stanghetta	PC	grigio marrone argento specchiato	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Off-shore / marittimo	Occhiale a stanghetta	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Luce forte Bagliore	Occhiale a stanghetta	PC	CBR65 specchiato argento 53%	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Luce mista	Occhiale a stanghetta	PC	incolore	uvex supravision AR (antiriflesso)
Ambiente di lavoro sterile	Occhiali a stanghetta Sovraocchiali	PC	incolore	uvex supravision CR
Oil & Gas	Occhiali a stanghetta Sovraocchiali Occhiali a mascherina	PC	incolore	uvex supravision plus
Visitatori	Occhiali a stanghetta Sovraocchiali	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire senza trattamento

Occhiali protettivi

Panoramica rapida

Codice	Modello	Nome prodotto	Unità di vendita Unità di vendita	uvex supravision sapphire	supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	argento specchiato, all'interno antiappannante	uvex supravision variomatic	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	CA antiappannante all'interno	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio + antiappannante	senza trattamento	Pagina	
9134	uvex meteor	Occhiali a stanghetta in plastica	5 pezzi	■														■	54	
9137	uvex ceramic	Occhiali a stanghetta in metallo	5 pezzi	■															■	55
9143	uvex i-lite	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi			■														31
9143	uvex i-guard	Occhiali protettivi in plastica	8 pezzi			■														31
9143	uvex i-guard+	Occhiale a mascherina	8 pezzi			■														31
9145	uvex pure-fit	Occhiali a stanghetta in plastica	75 pezzi			■													■	33
9155	uvex mercury	Occhiali a stanghetta in metallo	5 pezzi	■																55
9159	uvex winner	Occhiali a stanghetta in metallo	5 pezzi														■	■		55
9160	uvex i-vo	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■	■	■														52
9161	uvex 9161	Occhiali a stanghetta in plastica	5 pezzi	■	■														■	56
9164	uvex astrospec 2.0 / astrospec 2.0 CB	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■	■	■	■													49
9169	uvex super OTG	Occhiali a stanghetta in plastica	8 pezzi	■		■														56
9169	uvex super f OTG	Occhiali a stanghetta in plastica	8 pezzi	■		■														57
9169	uvex super f OTG	Occhiali a stanghetta in plastica	al pz									■								57
9169	uvex super f OTG	Occhiali a stanghetta in plastica UV525	8 pezzi	■																57
9169	uvex super f OTG CR	Occhiali a stanghetta in plastica	8 pezzi						■											62
9169	uvex super f OTG	Occhiali a stanghetta da saldatura	8 pezzi											■						70
9172	uvex super g	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■	■	■														50
9172	uvex super g	Lenti di ricambio	10 pezzi			■														50
9175	uvex skyguard NT	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi			■	■													53
9178	uvex super fit	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■	■	■		■												51
9178	uvex super fit CR	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi						■											62
9178	uvex super fit	Lenti di ricambio	10 pezzi			■														51
9180	uvex futura	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■	■															54
9180	uvex futura	Occhiali a stanghetta da saldatura	10 pezzi										■							69
9181	uvex suXXeed	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi			■														35
9181	uvex suXXeed	Telaio aggiuntivo	20 pezzi																	35
9183	uvex i-5	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■		■		■												37
9183	uvex i-5	Telaio aggiuntivo	20 pezzi																	37
9183	uvex i-5	Occhiali a stanghetta da saldatura	10 pezzi											■						69
9188	uvex cybric	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■	■															54
9190	uvex i-3/uvex i-3s/uvex i-3guard/uvex i-3s guard	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■	■	■				■	■									46/47
9190	uvex i-3	Occhiali a stanghetta in plastica	al pz							■		■								46
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Telaio aggiuntivo	20 pezzi																	47
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi		■	■	■	■			■									44/45
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Variante con fascetta uvex pheos	10 pezzi				■													44/45
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Telaio aggiuntivo	20 pezzi																	45
9193	uvex sportstyle	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi		■	■	■	■		■	■									41
9193	uvex sportstyle	Occhiali a stanghetta in plastica	al pz									■								41
9194	uvex i-works	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi			■					■									48
9198	uvex pheos cx2	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■		■	■				■									42
9199	uvex x-fit/uvex x-fit guard	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■		■														39
9199	uvex x-fit pro/uvex x-fit pro guard	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi	■		■														38
9199	uvex x-fit pro (senza Slider)	Occhiali a stanghetta in plastica	10 pezzi			■														38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Telaio aggiuntivo	20 pezzi																	39
9231	uvex polavision	Occhiali a stanghetta in plastica	al pz														■			53

Codice	Modello	Nome prodotto	Unità di vendita Unità di vendita	uvex supravision sapphire	supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	argento specchiato, all'interno antiappannante	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA antiappannante all'interno	antigriffo su entrambi i lati	antigriffo + antiappannante senza trattamento	Pagina
9301	uvex ultravision	Occhiale a mascherina	4 pezzi	■	■										■			64/65
9301	uvex ultravision	Lenti di ricambio	4 pezzi	■											■			64/65
9300	uvex ultravision	Pellicole di ricambio	10 pezzi															65
9301	uvex ultravision faceguard	Occhiale a mascherina	4 pezzi			■												66
9301	uvex ultravision	Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto	4 pezzi												■			66
9301	uvex ultravision	Protezione per la bocca	al pz														■	66
9302	uvex ultrasonic	Occhiale a mascherina	4 pezzi			■	■											63
9302	uvex ultrasonic	Lenti di ricambio	4 pezzi			■												63
9302	uvex ultrasonic	Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto	4 pezzi				■											66
9302	uvex ultrasonic CR	Occhiale a mascherina	4 pezzi						■									62
9302	uvex ultrasonic flip-up	Occhiali a mascherina da saldatura	4 pezzi			■							■					70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lenti di ricambio	4 pezzi			■							■					70
9305	uvex 9305	Occhiale a mascherina	4 pezzi												■			67
9307	uvex carbonvision	Occhiale a mascherina	10 pezzi				■											67
9309	uvex pheos cx2 sonic	Occhiale a mascherina	10 pezzi				■											60
9320	uvex megasonic	Occhiale a mascherina	4 pezzi			■		■										59
9320	uvex megasonic	Lenti di ricambio	4 pezzi			■												59
9320	uvex megasonic	Fascetta	4 pezzi															59
9320	uvex megasonic	Occhiali a mascherina da saldatura	4 pezzi											■				70
9405	uvex 9405	Occhiale a mascherina	4 pezzi												■			67
9405	uvex 9405	Lenti di ricambio	4 pezzi												■			67
6118		Custodia per occhiali	10 pezzi															72
9972		Panno in microfibra	10 pezzi															71
9954		Custodie per occhiali	10 pezzi															72
9954		Borsa	al pz															72
9954		Sacchetto in microfibra	10 pezzi															72
9957		Display	al pz															71
9957		SECU-Box	al pz															72
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	SAC (incl. 5 paia)															39
9958		Cordino per occhiali	10 pezzi															73
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Fascetta	10 pezzi															73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Fascetta	10 pezzi															73
9959		Cordino per occhiali	10 pezzi															73
9963		Fazzoletti umidificati	al pz															71
9970		Stazione di pulizia occhiali	al pz															71
9971		Confezione di ricambio fazzoletti detergenti	al pz															71
9972		Fluido detergente	al pz															71
9973		Pompetta in plastica	al pz															71
9999	uvex x-fit/x-fit pro	mini luce LED uvex incl. adattatore (destra e sinistra)	al pz															39

laservision

Noi di laservision, come parte integrante di uvex, con i nostri prodotti proteggiamo dalle radiazioni laser uno degli organi più sensibili, l'occhio umano. Lo facciamo da 35 anni con impegno, orientamento al cliente e forza innovativa, in tutto il mondo e nel rispetto delle normative in vigore. Nell'industria, in ambito di ricerca e sviluppo o nel settore medico, ma anche sotto forma di occhiali, finestre, tende o schermi, i prodotti di protezione laservision sono sinonimo di qualità, sicurezza e protezione, secondo il DNA e il motto di uvex safety group: "protecting people"!

Gamma prodotti

- Occhiali protettivi dai raggi laser in plastica, vetro o con strato riflettente
- Protezione del paziente, occhiali di ingrandimento, occhiali IPL
- Finestre di protezione dai raggi laser in vetro e plastica
- Finestre di protezione dai raggi laser attive
- Protezione dai raggi laser ad ampio raggio come: tende, tende a rullo, pareti mobili, roll-up
- Protezione dai raggi laser per tavoli ottici

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefono: +49 911 9736-8100
E-mail: info@lvg.com · uvex-laservision.de





Protezione dell'udito

Protezione dell'udito

Tutt'occhi quando si parla di sicurezza

Da anni, la perdita dell'udito (ipoacusia) indotta dal rumore ha assunto una posizione di primaria importanza tra le patologie professionali riconosciute.

L'ipoacusia indotta dal rumore ha un'insorgenza silente, senza dolori. Spesso è troppo tardi quando si riconoscono il pericolo per l'udito e la necessità di proteggerlo.

Ma cosa si intende per rumore?

Il rumore non è soltanto un suono alto che danneggia l'udito ma sono anche i piccoli rumori percepiti come di disturbo.

Rumori come il ticchettio di un orologio o il gocciolamento di un rubinetto possono disturbare la concentrazione.

Effetti dannosi per la salute dovuti al rumore

Di seguito viene indicata la durata di tempo giornaliera per la quale una persona può essere esposta a rumore dannoso senza indossare protezioni dell'udito.

85 dB	8 ore	103 dB	7,5 minuti
88 dB	4 ore	106 dB	4 minuti
91 dB	2 ore	109 dB	2 minuti
94 dB	1 ora	112 dB	1 minuto
97 dB	30 minuti	115 dB	30 secondi
100 dB	15 minuti		



Solo le persone con problemi all'udito sono consapevoli dell'importanza di sentire bene: la protezione e il mantenimento dell'udito a buoni livelli devono avere la massima priorità.

Quali sono le conseguenze del rumore?

Il nostro udito è in funzione giorno e notte. L'udito non si concede pause e non può essere "spento". Di giorno siamo esposti al rumore sul posto di lavoro, nel traffico o nelle attività che svolgiamo del tempo libero (come per esempio partecipare a concerti) perciò il nostro udito è soggetto a forti sollecitazioni.

Questa sollecitazione giornaliera può arrivare a generare ipoacusia indotta dal rumore. Ma non è solo l'udito a esserne colpito, il rumore provoca stress all'intero organismo umano. Il rumore influisce a livello inconscio sull'intero corpo umano, può causare disturbi della concentrazione, malattie gastrointestinali, aumento della pressione sanguigna fino a un maggiore rischio di infarto cardiaco.





Test e prove

Tutti i prodotti per la protezione dell'udito uvex sono conformi alle norme CE e UE, in accordo con le attuali legislazioni dell'UE, e sono testati in base alle vigenti normative europee.

Garanzia di qualità continua grazie alla certificazione ISO 9001/2015, ISO 14001:2015 ISO 45001.

Le norme DIN EN di riferimento sono:

- EN 352: Parte 1 - Cuffie antirumore
- EN 352: Parte 2 - Tappi auricolari protettivi
- EN 352: Parte 3 - Cuffie antirumore per il sistema elmetto
- EN 352: Parte 4 - Cuffie antirumore in funzione del livello sonoro
- EN 352: Parte 6 - Cuffie antirumore con dispositivo di comunicazione
- EN 352: Parte 8 - Dispositivi di protezione dell'udito con possibilità di ascolto audio per l'intrattenimento

Riconoscimento dei segnali

In un processo di calcolo implementato dall'associazione di categoria, i prodotti per la protezione dell'udito possono essere classificati come particolarmente adatti per l'uso in campi d'impiego speciali.

La classificazione è definita come segue:

- S Udibilità del segnale acustico su binari ferroviari
- V Udibilità del segnale acustico durante la guida di veicoli nel traffico stradale
- W Udibilità del segnale di allerta generale, suoni informativi e intelligibilità del parlato
- X Protezione dell'udito estremamente isolante
- E Udibilità del segnale acustico per il conducente di motrici e manovratore di locomotrici nel settore ferroviario
 - E₁: elevata idoneità (specialmente con ipoacusia)
 - E₂: buona idoneità
 - E₃: idoneità limitata

Valori di isolamento: acronimi e dettagli

SNR	Single Number Rating / Capacità isolante media
f/Hz	Frequenza, unità di misura Hertz
(MA) Mean Attenuation	isolamento medio
(SD) Standard Deviation	Deviazione standard
(APV) Assumed Protection Value	Fattore di isolamento prevedibile
Valore HML	H : Capacità di isolamento con frequenze alte
	M : Capacità di isolamento con frequenze medie
	L : Capacità di isolamento con frequenze basse



Protezione dell'udito

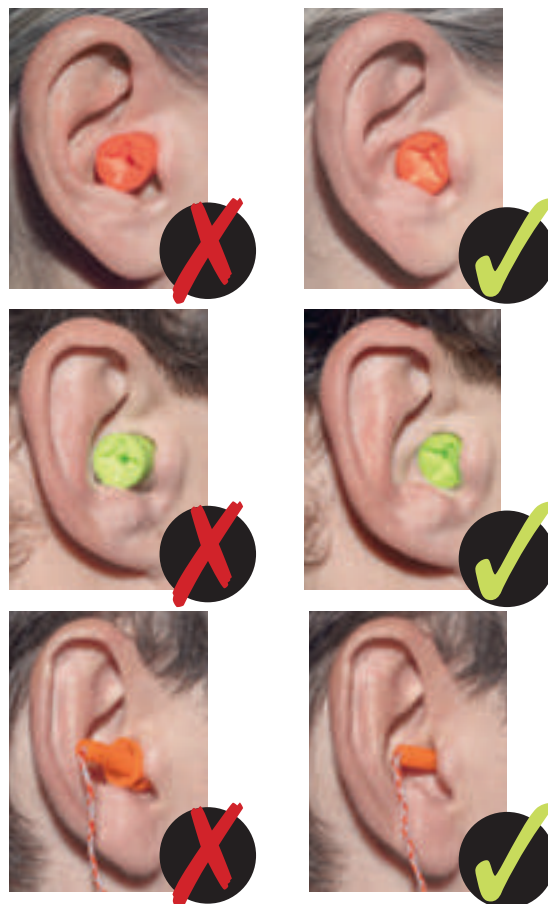
Misura e forma

Il canale uditivo umano varia, è paragonabile quasi a un'impronta digitale. Pertanto è di fondamentale importanza scegliere la misura e la forma corretta. uvex offre un assortimento completo di protezioni dell'udito per poter venire incontro alle diverse necessità.

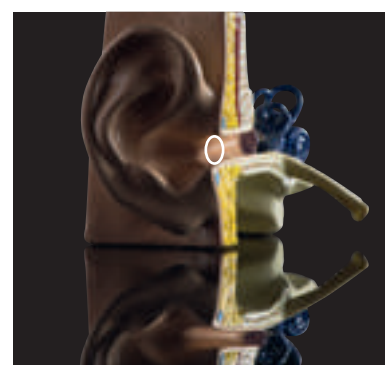
Una misura sbagliata può comportare gravi perdite del fattore di isolamento e scomodità a indossare la protezione.

- un tappo auricolare protettivo troppo grande non penetra abbastanza nel canale uditivo e quindi non può raggiungere la capacità di isolamento prevista. Inoltre risulta scomodo da indossare.
- un tappo auricolare protettivo troppo piccolo può essere invece comodo da indossare, ma può comportare dispersioni e quindi non permette anch'esso di raggiungere la capacità isolante completa.
- i tappi auricolari protettivi rotondi possono non sigillare completamente un canale uditivo ovale, in questo caso fare riferimento al nostro assortimento di protezioni dell'udito uvex xact-fit.

È meglio provare sempre due taglie. Con i nostri uvex com4-fit e uvex x-fit riusciamo a coprire la maggior parte dei diversi canali uditivi.



Prestare attenzione alla taglia



La sezione trasversale del condotto uditivo è di forma ovale

Tutti possono abituarsi alla protezione dell'udito, dipende solo dalla scelta corretta.

- Quanto a lungo indossarle
- Livello del rumore
- Selezionare i tappi auricolari protettivi in funzione della dimensione del canale uditivo
- Le cuffie sono da evitare nei luoghi di lavoro caldi

- Vestibilità (portatori di occhiali)
- Per le cuffie occorre prestare attenzione al peso
- Maneggevolezza (mani sporche, guanti, disabilità)
- Compatibilità con altre protezioni (elmetti, occhiali, maschere)

In situazioni di rumore, una protezione dell'udito scelta con precisione, può persino rivelarsi piacevole!

Protezione dell'udito

Situazioni diverse, orecchie diverse



Design unico nel suo genere anche all'interno del tappo

uvex xtra-fit				<ul style="list-style-type: none"> • Cavità sviluppata per un comfort duraturo • progettata per ridurre al minimo la pressione nel canale uditivo • area di presa per una facile manipolazione
uvex x-fit				
uvex com4-fit				
uvex hi-com				Zona di isolamento predefinita per la riduzione controllata del rumore, da cui deriva un'eccellente comprensione del parlato e una buona comunicazione
uvex xact-fit				

Protezione dell'udito per ogni situazione

La protezione dell'udito uvex è disponibile in varianti diverse ed è idonea per diverse situazioni. Se si rimane spesso in luoghi dove l'inquinamento acustico è forte, serve un'attenuazione efficace.

Se si è disturbati dal rumore di macchine o d'ufficio, si desidera schermare il rumore senza sentirsi isolati. L'attenuazione giusta permette di isolare

il rumore dannoso o irritante, ma lascia udibili i segnali di allarme importanti e non altera la percezione del parlato.



Protezione dell'udito

Famiglia uvex xact-fit

Utilizzare tappi protettivi non è mai stato così semplice

Inserimento semplice
rapido e corretto

Isolamento acustico moderato per una percezione del parlato e una comunicazione eccellenti

Tappi di ricambio per una scelta economica ed ecologica

Non è necessario comprimerli, quindi sono utilizzabili anche con mani sporche o con i guanti

Steli di forma ergonomica per un inserimento facile e un comfort ottimale

Grazie alla marcatura sullo stelo diventa possibile un posizionamento corretto e ripetibile nel canale uditivo

Posizionamento sicuro e confortevole nella maggior parte dei canali uditivi grazie alla sua geometria



Famiglia uvex xact-fit



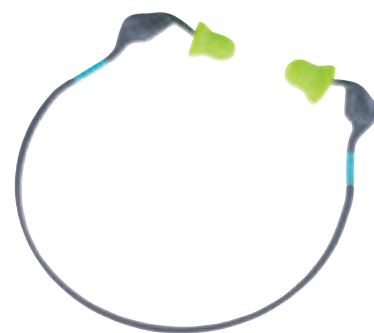
uvex xact-fit
Catalogo pagina 90



uvex xact-fit detec
Catalogo pagina 92



uvex xact-fit multi
Catalogo pagina 90



uvex xact-band
Catalogo pagina 94

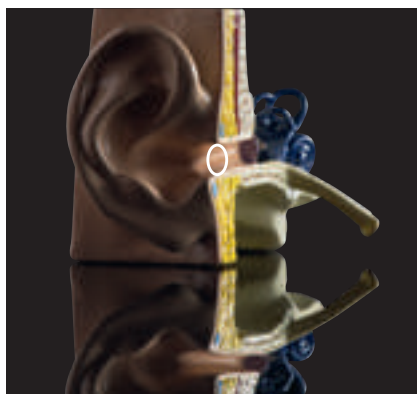
Protezione dell'udito

Famiglia uvex xact-fit



uvex xact-fit – Ergonomia intelligente

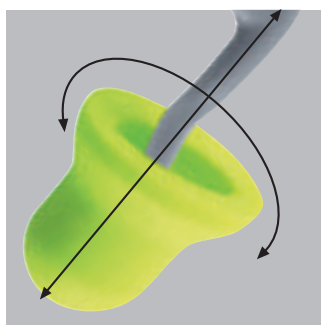
La comodità in una nuova dimensione



La sezione trasversale del condotto uditivo è di forma ovale

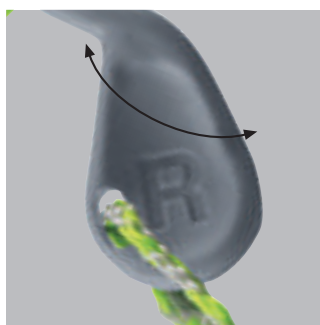
Gli steli di forma ergonomica per l'orecchio sinistro e destro migliorano il comfort e semplificano l'inserimento e la rimozione dei tappi.

Inoltre garantiscono un design appariscente e visibile da lontano che agevola il monitoraggio per quanto riguarda le direttive di utilizzo.



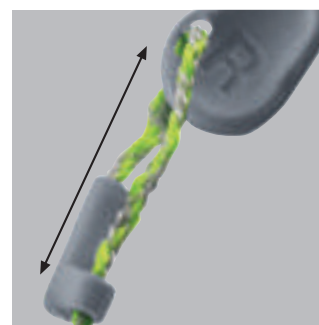
Adattamento ottimale

I tappi auricolari in schiuma di forma ovale si adattano in modo ottimale al canale uditivo: per ancora più comfort



Impronte per pollice ergonomiche

Ergonomiche impronte per pollice per una manipolazione semplice e un inserimento corretto dei tappi



Cordino regolabile in lunghezza

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso

uvex hi-com

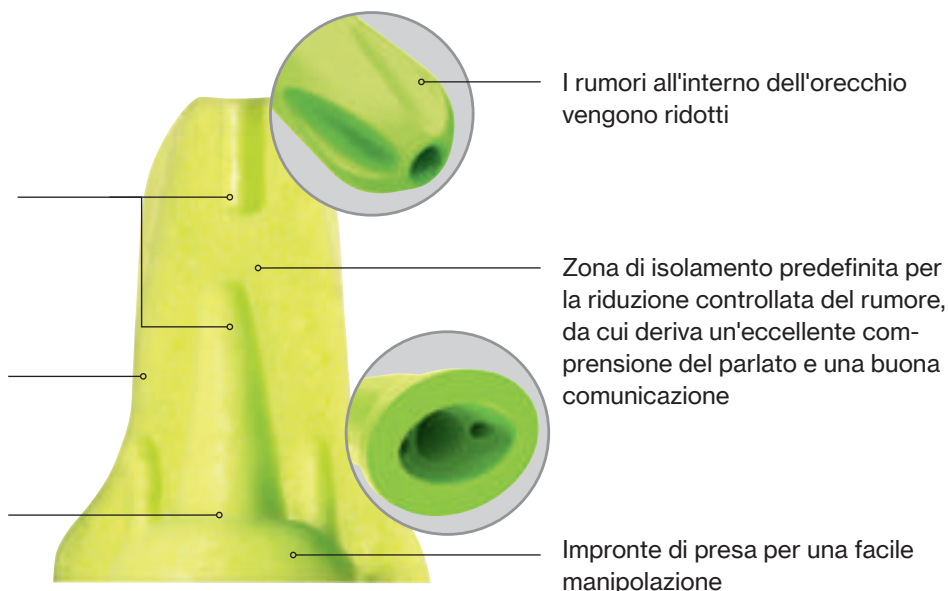
Design unico – anche all'interno

Brevettata

Progettata per ridurre al minimo la pressione nel canale uditivo

Nessun rischio di sovrapprotezione

Cavità sviluppate per un comfort più duraturo



2112100
2112095



2112106



2112095
Dispenser da tavolo



2112101

uvex hi-com

- tappi auricolari protettivi con basso assorbimento acustico e ottima percezione del parlato
- riduzione dei suoni che si formano nell'orecchio interno, quando si indossano dispositivi di protezione dell'udito
- disponibili in due colori
- requisito supplementare: W

uvex hi-com		
Cod. art.	2112100	2112101
Modello	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	lime
Unità di vendita	scatola	scatola
Contenuto	200 PAI, in paia in SCA	100 PAI, in paia in SCA

uvex hi-com		
Cod. art.	2112095	2112106
Modello	senza cordino	senza cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	beige
Unità di vendita	scatola	scatola
Contenuto	100 PAI, in paia in SCA	200 PAI, in paia in SCA

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Scatole di ricarica per dispenser uvex "one2click" a pagina 88

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso



2112012



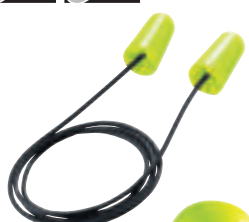
2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- tappi auricolari protettivi monouso dal design compatto ed ergonomico
- soluzione ottimale per condotti uditivi più stretti
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica sensibilmente l'estrazione del tappo
- comfort superiore anche se indossate a lungo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Cod. art.	2112004	2112096	2112131	2112012
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Colore	arancione chiaro	arancione chiaro	arancione chiaro	arancione chiaro
Unità di vendita	scatola	scatola	scatola	scatola
Contenuto	200 PAI, in paia confezionate in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA	15 PAI, sfuse in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- tappi auricolari protettivi monouso, preformati e dal design ergonomico
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica sensibilmente l'estrazione del tappo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit					
Cod. art.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	lime	lime	lime	lime
Unità di vendita	confezione	confezione	confezione	confezione	confezione
Contenuto	200 paia, in bustina da 1 paio confezionate in scatola	100 paia, in bustina da 1 paio confezionate in scatola	50 paia, sfuse in scatola	15 paia, sfuse in scatola	100 paia, in bustina da 1 paio confezionate in scatola

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- tappo auricolare monouso per canali uditivi medi e grandi
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- molto morbido e confortevole
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit		
Cod. art.	2112060	2112093
Modello	senza cordino	senza cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	arancione	arancione
Unità di vendita	confezione	scatola
Contenuto	200 paia, in bustina da 1 paio	100 paia, in bustina da 1 paio

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Protezione dell'udito

Protezione dell'udito monouso · Dispenser · Ricariche



2111990

2111991

2111992



dispenser uvex "one2click"

- dispenser per tappi auricolari con due possibilità di fissaggio, robusto e di facile utilizzo
- con un "clic" il tappo scende in mano
- garantisce un prelievo igienico e adeguato alle necessità
- supporto a parete magnetico, nessun foro necessario
- ricarica possibile anche con contenuto residuo
- vassoio di raccolta che impedisce la caduta dei tappi
- idoneo per tutti i tappi auricolari monouso
- capacità: 600 paia (xtra-fit 500 paia)
- versione magnetica per uso flessibile su tutti i fondi magnetici (2111988)
- montaggio a parete, tramite viti, per montaggio fisso (2112000)
- montaggio a parete magnetico installabile singolarmente in un secondo momento (2111989)

dispenser uvex "one2click"		
Cod. art.	2112000	2111988
Modello	vuoto,	vuoto,
	fissaggio a vite	fissaggio magnetico
Unità di vendita	confezione da 1 pz	confezione da 1 pz

Supporto magnetico uvex per dispenser	
Cod. art.	2111989
Modello	set dispenser per il fissaggio magnetico
Materiale	acciaio lucido
Unità di vendita	confezione da 1 pz

dispenser uvex "one2click"			
Cod. art.	2111990	2111991	2111992
Modello	riempito e pronto all'uso, fissaggio a vite	riempito e pronto all'uso, fissaggio a vite	riempito e pronto all'uso, fissaggio a vite
	600 paia x-fit	600 paia com4-fit	600 paia hi-com
Unità di vendita	confezione da 1 pz	confezione da 1 pz	confezione da 1 pz

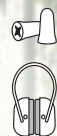
► Per avere un modello pronto all'uso nella versione magnetica, aggiungere la piastra magnetica 2112989.

dispenser uvex "one2click" - ricariche

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Cod. art.	2112022	2112023	2124003
Modello	senza cordino	senza cordino	tappi di ricambio
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	requisito supplementare: S, V, W, E ₁	requisito supplementare: S, V, W, E ₁	requisito supplementare: W
SNR	37 dB (cfr. pagina 89)	33 dB (cfr. pagina 87)	26 dB (cfr. pagina 90)
Colore	lime	arancione chiaro	lime
Taglie	M	S	M
Unità di vendita	confezione	confezione	confezione
Contenuto	300 paia sfuse in confezione	300 paia sfuse in confezione	400 paia sfuse in confezione

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Cod. art.	2112118	2112119	2112061
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	requisito supplementare: W	requisito supplementare: W	requisito supplementare: S, V, W, E ₁
SNR	24 dB (cfr. pagina 86)	24 dB (cfr. pagina 86)	36 dB (cfr. pagina 87)
Colore	lime	beige	arancione
Taglie	M	M	L
Unità di vendita	confezione	confezione	confezione
Contenuto	300 paia sfuse in confezione	300 paia sfuse in confezione	250 paia sfuse in confezione

Imballo sostenibile uvex Esterno in legno, interno in canna da zucchero



Il materiale di imballaggio dei tappi auricolari protettivi uvex è realizzato con materie prime rinnovabili: la carta kraft ricavata dal legno e il rivestimento interno in polietilene a bassa densità ricavato dalla canna da zucchero. Questo significa che l'imballaggio può essere completamente riciclato.

- ora in carta kraft invece che interamente in plastica
- completamente riciclabile
- materie prime sostenibili
- ottimizzato per il recupero di energia



Il materiale soddisfa i requisiti applicabili della Direttiva UE 94/62/CE e 2004/12/CE per i materiali di imballaggio/componenti di imballaggio.



2112087

MADE IN SWEDEN

uvex x-fit

- tappi auricolari protettivi monouso, preformati e dal design ergonomico
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica sensibilmente l'estrazione del tappo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit	
Cod. art.	2112087
Modello	senza cordino
Normativa	EN 352-2
Colore	lime
Unità di vendita	confezione
Contenuto	100 paia, in bustina da 1 paio confezionate in scatola

SNR: 37 dB H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB

Per i dettagli vedere pag. 87

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso · Tappi auricolari riutilizzabili · uvex xact-fit



uvex xact-fit

- tappi auricolari monouso con cavità per pollice
- tappi di ricambio per dispenser
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- rientranze per il pollice per una manipolazione semplice e veloce
- forma che riproduce l'anatomia dell'orecchio umano per una tenuta confortevole
- i tappi di ricambio morbidi garantiscono un comfort elevato
- requisito supplementare: W (2124001)

uvex xact-fit	tappi di ricambio uvex xact-fit
Cod. art. 2124001	2124002
Modello riutilizzabile in mini box	tappi di ricambio in mini box
Normativa EN 352-2	EN 352-2
Colore lime	lime
Unità di vendita confezione	confezione
Contenuto 50 paia, in mini box da 1 paio	250 paia, in mini box da 5 paia

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

uvex xact-fit multi

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con incavo per pollice
- tappi ovali per posizionamento ottimale nel canale uditivo
- tappi di ricambio sostituibili
- possibile impiego con mani sporche o guanti
- disponibili in due misure diverse
- requisito supplementare: W, S

uvex xact-fit multi S		
Cod. art. 2124019	2124017	
Modello con tappo ovale, riutilizzabile in mini box	con tappo ovale, riutilizzabile in scatola per tappi	
Normativa EN 352-2	EN 352-2	
Colore grigio, trasparente	grigio, trasparente	
Taglie S	S	
Unità di vendita confezione	confezione	
Contenuto 50 paia, in mini box da 1 paio in cartone	50 PAI, in mini box da 1 paio in cartone	

uvex xact-fit multi M/L		
Cod. art. 2124020	2124018	
Modello con tappo ovale, riutilizzabile in mini box	con tappo ovale, riutilizzabile in scatola per tappi	
Normativa EN 352-2	EN 352-2	
Colore grigio, trasparente	grigio, trasparente	
Taglie M/L	M/L	
Unità di vendita confezione	confezione	
Contenuto 50 paia, in mini box da 1 paio in cartone	50 paia, in mini box da 1 paio in cartone	

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Protezione dell'udito

Tappi auricolari riutilizzabili



mini box
211201



211237

uvex whisper

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino, semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, S

uvex whisper	
Cod. art.	211201 211237
Modello	con cordino in mini box con cordino, in box per tappi
Normativa	EN 352-2 EN 352-2
Colore	arancione arancione
Unità di vendita	confezione confezione
Contenuto	50 paia, in box da 1 paio 50 paia, in box da 1 paio

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB				
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000 8000
Attenuaz. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4 39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5 8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9 31,2



mini box
211212



211238

uvex whisper +

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino, semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex whisper +	
Cod. art.	211212 211238
Modello	con cordino in mini box con cordino, in box per tappi
Normativa	EN 352-2 EN 352-2
Colore	lime lime
Unità di vendita	confezione confezione
Contenuto	50 paia, in mini box da 1 paio 50 paia, in mini box da 1 paio

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB				
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000 8000
Attenuaz. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6 38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5 5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1 32,8



211235

uvex whisper supreme

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino, semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W

uvex whisper supreme	
Cod. art.	211235
Modello	con cordino, in box per tappi
Normativa	EN 352-2
Colore	giallo
Unità di vendita	confezione
Contenuto	50 paia, in box da 1 paio

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Rintracciabili



2112114

uvex hi-com detec

- tappi auricolari protettivi con basso assorbimento acustico e ottima percezione del parlato
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- la polvere metallica nel cavo garantisce un riconoscimento olistico
- riduzione dei suoni che si formano nell'orecchio interno quando si indossano dispositivi di protezione dell'udito
- requisito supplementare: W

uvex hi-com detec									
Cod. art.	2112114								
Modello	con cordino, rintracciabile								
Normativa	EN 352-2								
Colore	blu								
Unità di vendita	confezione								
Contenuto	100 paia, in bustina da 1 paio								

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	



2112011

uvex x-fit detec

- tappi auricolari protettivi monouso, preformati e dal design ergonomico
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica l'estrazione dei tappi
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec									
Cod. art.	2112011								
Modello	con cordino, rintracciabile								
Normativa	EN 352-2								
Colore	blu								
Unità di vendita	confezione								
Contenuto	100 paia, in bustina da 1 paio								

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2124011



2124013



mini box

uvex xact-fit detec

- tappi auricolari monouso rintracciabili con incavo per pollice
- tappi di ricambio per dispenser
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- incavi per il pollice per una manipolazione semplice e veloce
- forma che riproduce l'anatomia dell'orecchio umano per una tenuta sempre confortevole
- i tappi di ricambio morbidi garantiscono un comfort elevato
- requisito supplementare: W (2124011)

uvex xact-fit detec									
Cod. art.	2124011				2124013				
Modello	con tappo di ricambio rintracciabili				tappi di ricambio				
Colore	blu				blu				
Unità di vendita	confezione				confezione				
Contenuto	50 paia, in mini box da 1 paio				400 paia, sfuse in scatola				

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9	

Protezione dell'udito

Rintracciabili



SNR
dB
23



mini box
2111261



2111262

uvex whisper detec

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola consente una conservazione igienica
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, S

uvex whisper detec		
Cod. art.	2111261	2111262
Modello	con cordino rintracciabile in mini box in cartone	con cordino rintracciabile in scatola trasparente per tappi
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
Colore	blu	blu
Unità di vendita	confezione	confezione
Contenuto	50 paia, in mini box da 1 paio in cartone	50 paia, in mini box trasparente da 1 paio

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2

SNR
dB
27



mini box
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola consente una conservazione igienica
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ detec		
Cod. art.	2111260	2111239
Modello	con cordino rintracciabile in mini box	con cordino rintracciabile in scatola trasparente
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
Colore	blu	blu
Unità di vendita	confezione	confezione
Contenuto	50 paia, in mini box da 1 paio	50 paia, in scatola trasparente da 1 paio

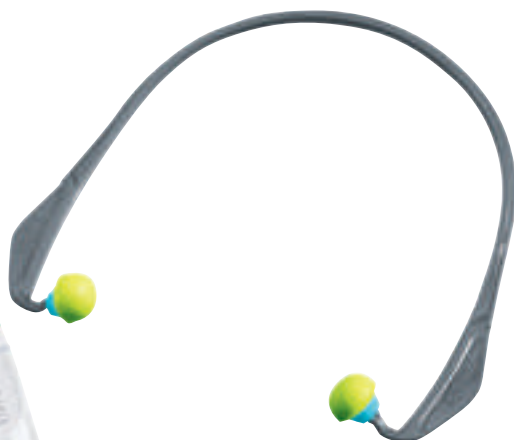
SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Archetti auricolari

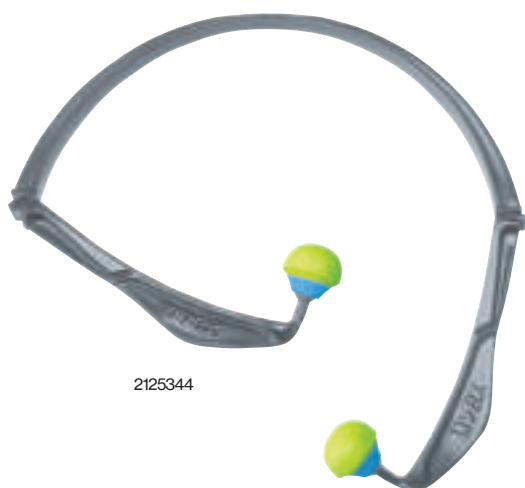
SNR
dB
24



2125361

2125351

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- dispositivo di protezione dell'udito ad archetto preformato e dal design ergonomico per un posizionamento ottimale davanti al mento
- capsule di ricambio di forma ergonomica per un comfort ottimale
- tappi auricolari protettivi sostituibili
- chiusura prima del canale uditivo, nessuna pressione nell'orecchio
- requisito supplementare: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap			
Cod. art.	2125361	2125351	
Modello	con archetto	tappi di ricambio	
Normativa	EN 352-2		
Colore	grigio, celeste, lime	celeste, lime	
Unità di vendita	confezione	confezione	
Contenuto	15 pz,	60 paia,	
	confezionati singolarmente in bustina		confezionati in bustina da 5 paia

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- dispositivo di protezione dell'udito ad archetto preformato e dal design ergonomico, per un posizionamento ottimale davanti al mento
- capsule di ricambio di forma ergonomica per un comfort ottimale
- pieghevole perciò semplice da portare sempre con sé

uvex x-fold			
Cod. art.	2125344	2125351	
Modello	con archetto pieghevole	tappi di ricambio	
Normativa	EN 352-2		
Colore	grigio, celeste, lime	celeste, lime	
Unità di vendita	confezione	confezione	
Contenuto	5 pz,	60 paia,	
	confezionati singolarmente in bustina		confezionati in bustina da 5 paia

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- peso estremamente ridotto, solo 4 grammi
- la chiusura avviene nel canale uditivo come nei tappi monouso
- ridotta trasmissione del rumore sulla fascia grazie al sistema di blocco incorporato
- tappi di ricambio per dispenser
- protezione dell'udito ad archetto con incavo per pollice
- incavi per il pollice per una manipolazione semplice e veloce

uvex xact-band					
Cod. art.	2125372	2124002	2124003		
Modello	con archetto	tappi di ricambio	tappi di ricambio		
Normativa	EN 352-2				
Colore	grigio, celeste, lime	lime	lime		
Unità di vendita	confezione	confezione	confezione		
Contenuto	5 pz,	250 paia,	400 paia,		
	confezionate singolarmente	5 paia in bustina	sfuse in scatola		

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6



Cuffie antirumore

uvex

uvex aXess one

safe. active. connected.



RAL, Real Active Listening

Funzione attiva di ascolto con regolazione individuale del volume dei suoni ambientali. Uso sicuro grazie al limitatore di livello sonoro integrato.

Bluetooth® 5.0

Qualità audio elevata, trasmissione veloce dei dati e ampia portata con un consumo energetico ottimizzato.

Doppia modalità di connessione

I dispositivi di protezione auricolare possono essere associati contemporaneamente a due dispositivi Bluetooth.

Protezione dell'udito certificata

Valore d'attenuazione con SNR di 31 dB

Audio in streaming

Ideale per lavori monotoni.

Due microfoni surround

per una trasmissione affidabile dei suoni ambientali.

Microfono vocale

Garantisce una qualità della voce ottimale.

Messaggi di stato

L'assistente audio emette un annuncio vocale ("Bluetooth connected"), quindi non c'è bisogno di togliere le cuffie nella zona di pericolo.

Adatte per l'uso all'esterno

Grazie ai tappi è possibile l'uso in ambienti di lavoro polverosi e umidi.

Telefonia a mani libere

Grazie alla connessione Bluetooth è possibile effettuare chiamate senza interrompere le proprie operazioni.

Spia LED

Segnala la modalità di funzionamento, ad esempio se si sta effettuando una chiamata o se si è disponibili a rispondere.

Tasti funzione univoci

Facili da individuare e possono essere azionati anche indossando i guanti.

Ingresso audio esterno

Consente il collegamento di radio o lettori multimediali via cavo.

Presa di ricarica USB tipo C

Tempo di ricarica rapido grazie a una potenza maggiore. Facile da maneggiare grazie alla spina simmetrica a rotazione.



Sentire ciò che è importante

La protezione dell'udito intelligente per una maggiore sicurezza sul lavoro



Microfoni esterni per una comunicazione sicura

Le uvex aXess one sono cuffie antirumore di protezione elettronica attiva dell'udito con funzione RAL (Real Active Listening). Questa funzione permette di sentire come se non si indossasse alcun dispositivo di protezione dell'udito, il che a sua volta consente di partecipare attivamente all'ambiente circostante. Questo rende possibile la comunicazione e i segnali di allarme possono essere percepiti meglio. Il volume dei suoni ambientali può essere regolato singolarmente.

Per una protezione sicura dell'udito, il livello massimo di output sonoro è limitato. L'amplificazione del livello sotto il limitatore di livello sonoro è molto utile, ad esempio, quando si regolano le macchine o si eseguono lavori di diagnosi.

Risposta immediata alle chiamate tramite Bluetooth®

uvex aXess one può essere collegato allo smartphone tramite Bluetooth 5.0: questo significa che non si perderanno più le chiamate importanti e che si potranno fare telefonate senza interrompere ciò che si sta facendo. Grazie a Dual Mode è possibile aggiungere un altro dispositivo, se necessario.

Le chiamate possono essere accettate in modo rapido e semplice tramite i tasti funzione sulle cuffie antirumore. In questo modo entrambe le mani sono libere durante le telefonate. L'ampia portata della tecnologia radio permette di lasciare i dispositivi accoppiati in un luogo protetto e non sul posto di lavoro.



2640001



Protezione contro polvere e umidità

I tappi sigillano le prese.



uvex aXess one

- cuffie antirumore di protezione attiva dell'udito con fascia pieghevole e Bluetooth®
- comunicazione, telefonia e streaming
- attenuazione dei rumori impulsivi dannosi
- funzione Real Active Listening per una chiara percezione dei suoni ambientali
- tasti funzione che si adattano alla forma
- impermeabile, ideale per applicazioni all'aperto
- indicatore di stato della batteria e messaggio di avviso della batteria
- regolazione continua della lunghezza per un posizionamento perfetto
- fascia imbottita per un piacevole comfort

uvex aXess one	
Cod. art.	2640001
Modello	cuffie antirumore di protezione dell'udito attiva con Bluetooth
Valore d'attenuazione SNR	31 dB
Valore H-M-L	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Peso	360 g
Colore	nero opaco, grigio
Unità di vendita	al pz

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore - testate in conformità alla norma DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Nota: borsa per cuffie antirumore da ordinare separatamente



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- cuffie antirumore con fascia pieghevole
- regolazione continua della lunghezza per una facile impostazione e un posizionamento ottimale
- struttura ottimizzata delle cuffie per racchiudere senza pressione la parte esterna dell'orecchio

- cuffia imbottita per un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- imbottiture della cuffia sostituibili per un elevato livello di igiene

Cod. art.	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	Borsa per cuffie antirumore uvex 2000002
Modello	con fascia pieghevole	con fascia pieghevole	con fascia pieghevole	con passante per cintura e chiusura velcro
Valore d'attenuazione SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Valore H-M-L	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Peso	185 g	230 g	385 g	
Colore	nero, verde	nero, giallo	nero, rosso	
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore - testate in conformità alla norma DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- cuffia con superficie in gomma
- maggiore aderenza e tenuta sicura, ideale per ambienti oleosi o umidi
- fascia pieghevole
- regolazione continua della lunghezza per una facile impostazione e un posizionamento ottimale
- struttura ottimizzata delle cuffie per racchiudere senza pressione la parte esterna dell'orecchio
- cuffia imbottita per un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- imbottiture della cuffia sostituibili per un elevato livello di igiene

uvex KX10	
Cod. art.	2630011
Modello	cuffie antirumore con superficie in gomma
Valore d'attenuazione SNR	30 dB
Valore H-M-L	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Peso	185 g
Colore	nero opaco, grigio
Unità di vendita	al pz



2630021



uvex K20 hi-viz

- la cuffia ad alta visibilità è dotata di colore hi-viz
- fascia pieghevole
- regolazione continua della lunghezza per una facile impostazione e un posizionamento ottimale
- struttura ottimizzata delle cuffie per racchiudere senza pressione la parte esterna dell'orecchio
- cuffia imbottita per un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- imbottiture della cuffia sostituibili per un elevato livello di igiene

uvex K20 hi-viz	
Cod. art.	2630021
Modello	con fascia pieghevole
Valore d'attenuazione SNR	33 dB
Valore H-M-L	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Peso	230 g
Colore	hi-viz
Unità di vendita	al pz

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore – testate in conformità alla norma DIN EN 352-1



**SNR
dB**
28

2600001



**SNR
dB**
32

2600002



**SNR
dB**
33

2600003



**SNR
dB**
35

2600004



uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- cuffie antirumore con lunghezza regolabile
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- semplice regolazione in lunghezza per una perfetta vestibilità

- cuffia imbottita per un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato (eccetto uvex K1)

Cod. art.	uvex K1 2600001	uvex K2 2600002	uvex K3 2600003	uvex K4 2600004
Modello	con fascia	con fascia	con fascia	con fascia
Valore d'attenuazione SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Valore H-M-L	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Peso	180 g	217 g	297 g	356 g
Colore	nero, verde	nero, giallo	nero, rosso	lime neon
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore - testate in conformità alla norma DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



SNR
dB
28



Diverse possibilità di indossare le cuffie



2600200

uvex K2 pieghevole

- cuffie antirumore di protezione dielettrica con lunghezza regolabile e fascia pieghevole
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- cuscinetti in memory foam, estremamente morbidi, per un comfort ottimale
- design hi-viz per una maggiore visibilità dell'utilizzatore

uvex K200

- cuffie antirumore di protezione dielettrica con lunghezza regolabile
- idonea per l'uso in ambienti di lavoro in cui sono presenti tensioni elettriche
- adattamento ideale dell'archetto sulla testa per una protezione ottimale
- semplice regolazione in lunghezza per una perfetta vestibilità
- la cuffia ruota a 360° perché pensata per essere mossa in diverse posizioni

uvex K2 pieghevole	
Cod. art.	2600012
Modello	con fascia pieghevole
Valore d'attenuazione SNR	31 dB
Valore H-M-L	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Peso	229 g
Colore	lime neon
Unità di vendita	al pz

uvex K200	
Cod. art.	2600200
Modello	con fascia rotabile a 360°
Valore d'attenuazione SNR	28 dB
Valore H-M-L	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Peso	173 g
Colore	nero, ocra
Unità di vendita	al pz



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- cuffie antirumore con fascia accorciata
- adatto per larghezze testa fino a 145 mm, che corrisponde alle larghezze testa S/M
- fascia imbottita e morbidi cuscinetti per un comfort ottimale

uvex K Junior				
Cod. art.	2600000	2600010	2600011	2600013
Modello	con fascia accorciata	con fascia accorciata	con fascia accorciata	con fascia accorciata
Valore d'attenuazione SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Valore H-M-L	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Peso	167 g	167 g	167 g	167 g
Colore	giallo	blu	lime	rosa
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore di protezione dell'udito per il sistema elmetto per foro europeo da 30 mm
- testate in conformità alla norma DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- cuffie antirumore per il fissaggio all'elmetto di protezione per foro europeo da 30 mm
- versione dielettrica
- comoda regolazione continua in lunghezza
- isolamento acustico grazie alle capsule con cuscinetti in gomma
- semplice regolazione in lunghezza per una regolazione ottimale sull'elmetto

- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- non compatibile con il sistema visiera uvex pheos

Cod. art.	uvex K10H 2630210	uvex K20H 2630220	uvex K30H 2630230
Modello	cuffie per elmetto dielettriche per foro europeo da 30 mm	cuffie per elmetto dielettriche per foro europeo da 30 mm	cuffie per elmetto dielettriche per foro europeo da 30 mm
Valore d'attenuazione SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Valore H-M-L	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Peso	216 g	263 g	420 g
Colore	nero, verde	nero, giallo	nero, rosso
Unità di vendita	al paio	al paio	al paio

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore di protezione dell'udito per il sistema elmetto per foro europeo da 30 mm
- testate in conformità alla norma DIN EN 352-3



uvex K1H · uvex K2H

- non compatibile con il sistema visiera uvex pheos
- semplice regolazione in lunghezza per una regolazione ottimale sull'elmetto
- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"
- cuscinetti morbidi che si adattano alla superficie di appoggio o al profilo della testa e garantiscono così un comfort ottimale (uvex K1H)

- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato (uvex K2H)

	uvex K1H	uvex K2H
Cod. art.	2600201	2600202
Modello	cuffie per elmetto per foro europeo da 30 mm	cuffie per elmetto per foro europeo da 30 mm
Valore d'attenuazione SNR	27 dB	30 dB
Valore H-M-L	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Peso	210 g	251 g
Colore	nero, verde	nero, giallo
Unità di vendita	al paio	al paio

Possibilità di combinazione K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Sono possibili le seguenti combinazioni:

elmetto di sicurezza industriale uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex perffexion, uvex super boss (p. 115 e seguenti) in combinazione con le cuffie per elmetto K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (p. 102/103) e la visiera 9790 (p. 139)



K10H, K20H, K30H
tutti i modelli uvex
pheos K1H, K2H
non per uvex pheos E
(non dielettrico)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perffexion

Protezione dell'udito

Sistema elmetto uvex pheos

Ideale per ogni utilizzo –
grazie al sistema modulare flessibile.



Con il nuovo sistema elmetto pheos, uvex ha sviluppato una soluzione pionieristica studiata nei minimi dettagli. Il sistema di aggancio magnetico semplifica ulteriormente l'applicazione della visiera e delle cuffie antirumore, mentre il sistema snodato ergonomico assicura il massimo comfort anche quando l'elmetto viene indossato per periodi prolungati.



Sistema di chiusura magnetico
per visiera e cuffie antirumore

Montaggio con un clic

Grazie al sistema magnetico, le parti si agganciano automaticamente tra loro e non è necessario togliere l'elmetto per applicare o sostituire le cuffie antirumore.

Cuffie antirumore extra leggere

Cuscinetti della cuffia in memory foam estremamente morbidi, che garantiscono un comfort ottimale anche per utilizzi prolungati.

Protezione dell'udito

Cuffie per elmetto uvex pheos - testate in conformità alla norma DIN EN 352-3



Collegamento magnetico uvex pheos K2P

Collegamento a baionetta uvex pheos K2P e K1P

uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- cuscinetti morbidi K1P che si adattano al profilo della testa e garantiscono così un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti K2P in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"
- disponibili nel modello a baionetta, montaggio e smontaggio in pochi secondi senza attrezzi (solo in combinazione con un elmetto uvex incl. visiera pheos montata o possibilità di montaggio su pheos face-guard)
- le cuffie per elmetto possono essere utilizzate solo in combinazione con le visiere uvex pheos
- K2P disponibile nel modello magnetico. Le cuffie possono essere montate o smontate in pochi secondi dall'elmetto indossato senza attrezzi (possibile solo in combinazione con l'adattatore per elmetto 9790078 o con un elmetto uvex incl. sistema di visione magnetico con pheos montato)
- facile e comoda regolazione dell'altezza delle cuffie
- dielettrica

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet
Cod. art.	2600216	2600214	2600215
Modello	attacco a baionetta	attacco a baionetta	attacco magnetico
Valore d'attenuazione SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Valore H-M-L	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Peso	191g	230g	237g
Colore	nero, grigio	nero, giallo	nero, giallo
Unità di vendita	al paio	al paio	al paio

Adattatore elmetto magnetico	
Cod. art.	9790078
Modello	adattatore elmetto di cuffie magnetiche per elmetto
Unità di vendita	al paio

L'adattatore è necessario per fissare magneticamente le cuffie antirumore uvex pheos K2P 2600215 all'elmetto. Se una visiera pheos è già montata magneticamente, l'adattatore non è più necessario. L'adattatore può essere montato sull'elmetto in un istante successivo. Il montaggio avviene tramite il foro europeo da 30 mm. L'adattatore si applica solo agli elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine.



Protezione dell'udito

Accessori



6177116



211404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

uvex clear

- panni privi di silicone per una pulizia semplice e rapida dei tappi auricolari riutilizzabili

uvex clear	
Cod. art.	6177116
Unità di vendita	al pz
Contenuto	30 panni per confezione

Scatola tappi uvex

- scatola per tappi auricolari per una conservazione igienica
- design compatto e repellente allo sporco
- per 1 paio di tappi riutilizzabili con cordino
- o 2 paia di tappi riutilizzabili senza cordino

Scatola tappi uvex	
Cod. art.	211404
Modello	vuota senza tappi
Colore	trasparente
Unità di vendita	confezione
Contenuto	50 pezzi per confezione

Supporto a parete per dispenser

- dispenser a parete in plexiglas, compatibile con uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Supporto a parete per dispenser	
Cod. art.	2134000
Colore	trasparente
Materiale	plastica (PMMA)
Unità di vendita	al pz

uvex serie K - Kit igienico

	Kit igienico per uvex K-Series standard	Kit igienico per uvex K-Series premium
Cod. art.	2599971	2599972
Modello	accessori per uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	accessori per uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Unità di vendita	confezione	confezione
Contenuto	2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in confezione	2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in confezione

uvex serie K - Cuscinetti comfort "uvex dry-pads"

- accessori per tutti i modelli uvex serie K
- i cuscinetti comfort possono essere applicati sui cuscinetti aderenti per assorbire umidità e sudore

uvex serie K - Cuscinetti comfort "uvex dry-pads"	
Cod. art.	2599978
Modello	autoadesivi per tutti i modelli uvex serie K
Unità di vendita	confezione
Contenuto	10 pad per confezione

Borsa per cuffie antirumore uvex

Borsa per cuffie antirumore uvex	
Cod. art.	2000002
Modello	con passante per cintura e chiusura velcro
Unità di vendita	al pz

Protezione dell'udito

Materiale di marketing



Guida protezione dell'udito

- 25 pagine
- con foro europeo
- tutte le informazioni importanti sulla protezione dell'udito
- cod. art. 1001.214 tedesco
- cod. art. 1001.215 inglese

Confezione di prova protezione dell'udito.

- Trova la protezione più adatta a te:
- scatola assortita di tappi auricolari protettivi monouso, riutilizzabili e rintracciabili nonché protezione dell'udito ad archetto uvex xact-band
 - numero articolo 1000929



Borsa campione per dispositivi di protezione dell'udito

- vuota con 6 scomparti per dispositivi di protezione dell'udito
- cod. art. 2599966

Poster

- Numeri articoli
- 1001.165 (tedesco)
 - 1001.166 (inglese)
 - dimensione A2

Protezione dell'udito

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione prodotto	Colore	Contenuto	Pagina
2000002		Borsa per cuffie antirumore	nero	al pz	98/106
211201	uvex whisper	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in mini box	arancione	50 paia, in mini box da un paio	91
211212	uvex whisper+	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in mini box	lime	50 paia, in mini box da un paio	91
211235	uvex whisper supreme	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box per tappi	giallo	50 paia, in box da un paio	91
211237	uvex whisper	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box per tappi	arancione	50 paia, in box da un paio	91
211238	uvex whisper+	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box per tappi	lime	50 paia, in box da un paio	91
211239	uvex whisper+ detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili rintracciabili con cordino in box tappi	blu	50 paia, in box da un paio	93
211260	uvex whisper+ detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in mini box	blu	50 paia, in box da un paio	93
211261	uvex whisper detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in mini box	blu	50 paia, in box da un paio	93
211262	uvex whisper detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box per tappi	blu	50 paia, in box da un paio	93
211404		Scatola tappi uvex	trasparente	confezione	106
211988	one2click	Dispenser senza tappi, magnetico		confezione	88
211989		Attacco magnetico a parete per dispenser		SCA	88
211990	one2click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi x-fit		600 paia di x-fit	88
211991	one2click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi com4-fit		600 paia di com4-fit	88
211992	one2click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi hi-com		600 paia di hi-com	88
212000	one2click	Dispenser per 600 paia di tappi, non riempito		confezione	88
212001	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	200 paia, in bustina da 1 paio	87
212004	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione chiaro	200 paia, in bustina da 1 paio	87
212010	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	lime	100 paia, in bustina da 1 paio	87
212011	uvex x-fit detec	Tappi auricolari protettivi monouso rintracciabili con cordino	blu	100 paia, in bustina da 1 paio	92
212012	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	arancione chiaro	100 paia, in bustina da 1 paio	87
212013	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	50 paia, sfuse in confezione	87
212022	uvex x-fit	Scatola di ricarica	lime	300 paia, sfuse in confezione	88
212023	uvex com4-fit	Scatola di ricarica	arancione chiaro	300 paia, sfuse in confezione	88
212060	uvex xtra-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione	200 paia, in bustina da un paio	87
212061	uvex xtra-fit	Scatola di ricarica	arancione	250 paia, sfuse in confezione	88
212087	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	100 paia, in bustina da un paio	89
212093	uvex xtra-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	arancione	100 paia, in bustina da un paio	87
212094	uvex x-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	lime	100 paia, in bustina da un paio	87
212095	uvex hi-com	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	lime	100 paia, in bustina da un paio	86
212096	uvex com4-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	arancione chiaro	100 paia, in bustina da un paio	87
212100	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	200 paia, in bustina da un paio	86
212101	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	lime	100 paia, in bustina da un paio	86
212106	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	beige	200 paia, in bustina da un paio	86
212114	uvex hi-com detec	Tappi auricolari protettivi monouso rintracciabili con cordino	blu	100 paia, in bustina da un paio	92
212118	uvex hi-com	Scatola di ricarica	lime	300 paia, sfuse in confezione	88
212119	uvex hi-com	Scatola di ricarica	beige	300 paia, sfuse in confezione	88
212131	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione chiaro	15 paia, sfuse in confezione	87
212133	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	15 paia, sfuse in confezione	87
2124001	uvex xact-fit	Tappi auricolari protettivi con cordino	lime, grigio	50 paia, in mini box da un paio	90
2124002	uvex xact-fit	Tappi di ricambio	lime	250 paia, in mini box da 5 paia	90/94
2124003	uvex xact-fit	Scatola di ricarica	lime	400 paia, sfuse in confezione	88
2124011	uvex xact-fit detec	Tappi auricolari protettivi rintracciabili	blu	50 paia, in mini box da un paio	92
2124013	uvex xact-fit detec	Tappi di ricambio	blu	400 paia, sfuse in confezione	92
2124017	uvex xact-fit multi S	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 paia, in scatola trasparente da un paio	90
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 paia, in scatola trasparente da un paio	90
2124019	uvex xact-fit multi S	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 paia, in scatola trasparente da un paio	90
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 paia, in scatola trasparente da un paio	90
2125344	uvex x-fold	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto pieghevole	grigio, celeste, lime	5 PZ, confezionati singolarmente in bustina	94
2125351		Tappi di ricambio per dispositivo di protezione dell'udito ad archetto uvex x-cap e uvex x-fold	celeste, lime	60 paia, in bustine da 5 paia	94
2125361	uvex x-cap	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	grigio, celeste, lime	15 PZ, confezionati singolarmente in bustina	94
2125372	uvex xact-band	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	grigio, celeste, lime	5 PZ, confezionati singolarmente in bustina	94
2134000		Supporto a parete per dispenser		al pz	106
2599971		Kit igienico per uvex K-Series standard		2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in bustina	106
2599972		Kit igienico per uvex K-Series premium		2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in bustina	106
2599978		Cuscinetti comfort		10 pad in in bustina	106
2600000	uvex K Junior	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	giallo	al pz	101
2600001	uvex K1	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	nero, verde	al pz	100
2600002	uvex K2	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	nero, giallo	al pz	100
2600003	uvex K3	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	nero, rosso	al pz	100
2600004	uvex K4	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	lime neon	al pz	100
2600010	uvex K Junior	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	blu	al pz	101
2600011	uvex K Junior	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	lime	al pz	101
2600012	uvex K2 pieghevole	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito con fascia pieghevole	lime neon	al pz	101
2600013	uvex K Junior	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	rosa	al pz	101
2600200	uvex K200	Cuffie antirumore di protezione passiva dell'udito	nero, ocra	al pz	101
2600201	uvex K1H	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, verde	al paio	103
2600202	uvex K2H	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, giallo	al paio	103
2600214	uvex pheos K2P	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, giallo	al paio	105
2600215	uvex pheos K2P magnet	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, giallo	al paio	105
2600216	uvex pheos K1P	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, grigio	al paio	105
2630010	uvex K10	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, verde	al pz	98
2630011	uvex KX10	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero opaco, verde	al pz	99
2630020	uvex K20	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, giallo	al pz	98
2630021	uvex K20 hi-viz	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	hi-viz	al pz	99
2630030	uvex K30	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, rosso	al pz	98
2630210	uvex K10H	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, verde	al pz	102
2630220	uvex K20H	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, giallo	al pz	102
2630230	uvex K30H	Cuffie antirumore di protezione dell'udito per elmetto	nero, rosso	al pz	102
2640001	uvex aXess one	Cuffie antirumore di protezione attiva dell'udito	nero opaco, grigio	al pz	97
6177116	uvex clear	Panni di pulizia senza silicani		30 panni, PZ	106
9790078		Adattatore per elmetto magnetico	nero	al paio	105



Elmetti

uvex

protecting planet

Per rendere esplicita la propria missione a favore di una maggiore sostenibilità, uvex ha creato l'etichetta **protecting planet**.

Per uvex, **protecting planet** è più di una semplice etichetta. Basata sul motto, "**protecting planet**" diventa una promessa per incorporare responsabilmente i tre pilastri della sostenibilità **ovvero ecologia, economia e questioni sociali** in tutte le azioni e in tutti i settori dell'azienda.

Per questo motivo uvex esamina, valuta e ottimizza complessivamente tutti i passaggi lungo la catena del valore, alla fine della quale si trova il prodotto più sostenibile possibile.



uvex pheos planet

uvex pheos planet B-WR // uvex pheos planet B-S-WR

Una parte importante della gamma prodotti della **serie planet** è **uvex pheos planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

La calotta dell'elmetto è composta dal 30% da bioplastica. La materia organica d'origine, la canna da zucchero, viene trasformata rispettando i più rigorosi requisiti di qualità e raggiunge un'elevata stabilità e resistenza. Per l'anello della testa, viene usato il 50% di materiale rimacinato dalle calotte degli elmetti. In questo modo si riduce significativamente la produzione di scarti legati al processo.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Tutti gli imballaggi singoli sono costituiti da materiale rigranulato prelevati dal ciclo dell'economia circolare. L'imballaggio esterno è di materiale vergine e può essere reintrodotta nel circuito di riciclaggio dopo l'uso. Ciò consente di risparmiare materie prime fossili. Le istruzioni d'uso sono stampate al 100% su carta riciclata.

uvex pheos planet B-WR
uvex pheos planet B-S-WR

- calotta dell'elmetto in bioplastica
- anelli della testa in calotte rigranulate



	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR
Cod. art.	9772042	9772043
Colore	bianco	bianco
Modello	con visiera lunga	con visiera corta
Materiale	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

Le normative

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Elmetti industriali







Proteggono contro la caduta di oggetti e le relative conseguenze come: lesioni cerebrali e frattura del cranio

Requisiti obbligatori: questi requisiti sono obbligatori per tutti gli elmetti certificati secondo la norma EN 397.

- assorbimento degli urti verticale
- resistenza alla perforazione (da parte di oggetti appuntiti e affilati)
- resistenza alla fiamma
- fissaggio del cinturino sottogola: il cinturino si apre se sottoposto a una forza compresa tra un minimo di 150 N e un massimo di 250 N

Requisiti opzionali: questi requisiti sono auspicabili, ma non obbligatori, per gli elmetti certificati secondo la norma EN 397.

- temperature molto basse (-20°C o -30°C)
- temperature molto elevate (+150°C)
- isolamento elettrico (440 V)
- Molten Metal (MM)
- deformazione laterale

temperature molto basse (-20°C o -30°C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perfixxion
temperature molto elevate (+150°C)		 uvex thermo boss			
isolamento elettrico (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss			
Molten Metal (MM)			 uvex pheos		
deformazione laterale					 uvex perfixxion

EN 50365 – Elmetti a isolamento elettrico per operazioni presso impianti a bassa tensione

Proteggono da folgorazione elettrica e impediscono che la corrente elettrica percorra il corpo attraverso la testa

Requisiti:

- tutti gli elmetti devono soddisfare i requisiti secondo la norma EN 397.
- protezione da corrente alternata fino a 1000 V (CA) o costante fino a 1500 V (CC)
- gli elmetti isolanti non possono contenere elementi conduttori.
- le aperture di aerazione (se presenti) non devono permettere il contatto involontario con elementi sotto tensione.



uvex pheos E

Panoramica delle normative

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Elmetto per arrampicata

Protegge dai pericoli derivanti dalle attività di scalata

Requisiti:

- assorbimento degli urti verticale, frontale, laterale e posteriore
- resistenza alla perforazione
- dispositivo di fissaggio (il cinturino sottogola si apre se sottoposto a una forza minima di 500 N)
- fissaggio del dispositivo da indossare: l'allungamento massimo del cinturino sottogola è pari a 25 mm
- efficacia del dispositivo da indossare: l'elmetto non deve scivolare dalla testa



uvex pheos alpine



uvex perfeccion



EN 1078 – Norma europea sugli elmetti da ciclismo

Protezione per i ciclisti e coloro che utilizzano gli skateboard e i pattini a rotelle

Requisiti:

- capacità di assorbimento degli urti quando viene applicata una forza verticale
- resistenza alla penetrazione
- basse temperature (-20°C)
- efficacia del dispositivo da indossare verificata mediante prova di rimozione
- resistenza meccanica del sottogola comprovata con un allungamento massimo consentito di 35 mm



uvex perfeccion



uvex perfexxion

Elmetto regolabile per un elevato comfort



Nessun accumulo di calore grazie a un sistema di ventilazione ottimale

Prese d'aria regolabili che garantiscono una circolazione dell'aria ottimale e prevengono l'accumulo di calore sotto l'elmetto



Comfort elevato

L'interno a maglia integrato e imbottito garantisce ulteriore comodità. Il sistema a maglia fornisce una ventilazione ottimale.



Vestibilità ottimale

grazie alla regolazione continua della larghezza e dell'altezza

uvex perfexxion soddisfa gli standard di protezione sia per gli elmetti industriali sia per gli elmetti da alpinismo e ciclismo e, grazie al controllo climatico ottimale e alla vestibilità confortevole, è particolarmente comodo per chi lo indossa.



9720940



9720040



9720950



9720050



Approvazione LD

uvex perffexion

- combinazione unica delle norme EN 397 (parziale), EN 12492 ed EN 1078
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- fessure supplementari per l'integrazione di una varietà di accessori
- conformità alle seguenti normative:
 - EN 397 (parziale) – Normativa per gli elmetti di protezione industriale
 - requisiti opzionali: LD, -30 °C
 - EN 12492 – Norma per gli elmetti da alpinista
 - EN 1078 – Normativa per gli elmetti da ciclismo
- la maggiore rigidità laterale (LD) offre una funzione di protezione aggiuntiva
- prese d'aria regolabili e confortevoli per la massima ventilazione
- interno con sistema di regolazione graduale a rotella per regolazione di larghezza e altezza
- interno con comoda retina per un maggiore comfort quando indossato
- vestibilità ottimale grazie a due diverse taglie (M e L)
- visiera a clip aggiuntiva (inclusa nella fornitura)

uvex perffexion				
Cod. art.	9720940	9720950	9720040	9720050
Colore	nero	nero	bianco	bianco
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Taglie	M (da 52 a 58 cm)	L (da 59 a 63 cm)	M (da 52 a 58 cm)	L (da 59 a 63 cm)
Minimo d'ordine	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 6 PZ	SCA da 6 PZ	SCA da 6 PZ	SCA da 6 PZ

Elmetti

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere e cuffie per elmetto
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-30°C)
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna convenzionale per una regolazione individuale (uvex airwing B)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza (uvex airwing B-WR)
- provvisto di fascia tergisudore 9760005
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura vestibilità e comfort ottimali

uvex airwing B con bardatura interna convenzionale

Cod. art.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Taglie	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

uvex airwing B-WR con sistema di regolazione graduale a rotella

Cod. art.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ



uvex super boss

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere e cuffie per elmetto
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-20°C)
- bardatura interna convenzionale per una regolazione individuale e confortevole
- provvisto di fascia tergisudore 9790004
- prese di ventilazione laterali regolabili
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura vestibilità e comfort ottimali

uvex super boss con bardatura interna convenzionale

Cod. art.	9750020	9750120	9750520
Colore	bianco	giallo	blu
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

MADE IN GERMANY





9762021



9762121



9762221



9762331



9762431



9762531



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere e cuffie per elmetto
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-30°C)
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna convenzionale per una regolazione individuale e confortevole (uvex airwing B-S)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza (uvex airwing B-S-WR)
- provvisto di fascia tergisudore 9760005
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura una buona vestibilità e elevato comfort

uvex airwing B-S con bardatura interna convenzionale

Cod. art.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Taglie	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

uvex airwing B-S-WR con sistema di regolazione graduale a rotella

Cod. art.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ



9754000



9754100



9754300

uvex thermo boss

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie per elmetto e bordo sgocciolatoio
- calotta elmetto in policarbonato resistente al calore per l'impiego a temperature ambiente elevate
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare (440 V CA e +150°C)
- bardatura interna convenzionale per una regolazione individuale e confortevole
- provvisto di fascia tergisudore 9790004
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura una buona vestibilità e elevato comfort

uvex thermo boss

Cod. art.	9754000	9754100	9754300
Colore	bianco	giallo	rosso
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	PC rinforzato con fibre di vetro	PC rinforzato con fibre di vetro	PC rinforzato con fibre di vetro
Norma	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ



Elmetti

uvex pheos alpine



uvex pheos alpine

- elmetto polifunzionale per operazioni ad alta quota e interventi di salvataggio
- combinazione delle caratteristiche dell'elmetto protettivo industriale (EN 397) e dei requisiti dell'elmetto per alpinismo (EN 12492)
- la leggera calotta dell'elmetto in ABS offre protezione e resistenza
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive e visiera
- possibilità di fissaggio per lampada frontale e occhiali a mascherina
- aperture di aerazione sempre aperte
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-30°C)
- cinturino sottogola saldamente rivettato per l'uso secondo la norma EN 12492
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a una regolazione continua della larghezza
- l'elmetto viene fornito di serie con fascia tergisudore nera in PU (cod. art. 9760009). Su richiesta è disponibile anche una fascia tergisudore chiara in pelle ecologica (cod. art. 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine con sistema a rotella							
Cod. art.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C
Norma	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz confezionati singolarmente in scatola	al pz confezionati singolarmente in scatola	al pz confezionati singolarmente in scatola	al pz confezionati singolarmente in scatola	al pz confezionati singolarmente in scatola	al pz confezionati singolarmente in scatola	al pz confezionati singolarmente in scatola
Imballo multiplo	cartone da 6 PZ	cartone da 6 PZ	cartone da 6 PZ	cartone da 6 PZ	cartone da 6 PZ	cartone da 6 PZ	cartone da 6 PZ



Ulteriori informazioni sono disponibili su uvex-safety.com/en/forestryset (o inquadrando il codice QR).



9774236



9774237



9774238



uvex pheos forestry

- set realizzato su misura delle specifiche esigenze del settore forestale; composto da elmetto protettivo uvex pheos ABS B-S-WR, visiera uvex pheos e cuffie uvex pheos K2P
- set di adesivi già incollati, incluso sottogola e fischietto segnaletico (premontati)
- conforme alle norme EN 397 con requisiti supplementari per temperature molto basse (-30°C), EN 352-3 e EN 1731
- la visiera in rete metallica completamente integrata e con un'elevata trasmissione (permeabilità alla luce) protegge da corpi estranei e garantisce una visuale libera
- le cuffie antirumore altamente isolanti (SNR: 30 dB) circondano perfettamente il sistema e proteggono in modo affidabile dal rumore di motoseghe e decespugliatori
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione, aerazione in direzione di movimento
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza con una mano

uvex pheos forestry - set premontato

Cod. art.	9774236	9774237	9774238
Colore	giallo	arancione	rosso
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Minimo d'ordine	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 15 PZ	cartone da 15 PZ	cartone da 15 PZ

uvex pheos forestry - Ricambi e accessori

Cod. art.		Unità di vendita
9790210	Visiera di ricambio	al pz
2600214	uvex K2P (attacco meccanico)	al pz
9760106	Bardatura interna di ricambio pheos ABS	al pz
9760009	Fascia antisudore pheos ABS	al pz
9790021	Sottogola a 4 punti	al pz
9790146	Fischietto segnaletico	al pz



9772071



9772171



9772271



9772371

MADE IN GERMANY



uvex pheos ABS

- elmetto protettivo in ABS con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e a requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C)
- elevata rigidità laterale
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna con sistema di regolazione graduale a rotella (9760106) con fascia antisudore (9760009)
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura una buona vestibilità e elevato comfort

uvex pheos ABS B-S-WR con sistema di regolazione graduale a rotella

Cod. art.	9772071	9772171	9772271	9772371
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 24 PZ	cartone da 24 PZ	cartone da 24 PZ	cartone da 24 PZ

Elmetti

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna convenzionale per una regolazione individuale e confortevole (uvex pheos B)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua (uvex pheos B-WR)
- provvisto di fascia antisudore 9760005
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura una buona vestibilità e elevato comfort

uvex pheos B con bardatura interna convenzionale						
Cod. art.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu	nero
Modello	con visiera lunga					
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Taglie	-30 °C, MM da 51 a 61 cm	-30 °C, MM da 51 a 61 cm	-30 °C, MM da 51 a 61 cm	-30 °C, MM da 51 a 61 cm	-30 °C, MM da 51 a 61 cm	-30 °C, MM da 51 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ

uvex pheos B-WR con sistema di regolazione graduale a rotella							
Cod. art.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con visiera lunga						
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Taglie	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ



uvex pheos B-S-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza
- provvisto di fascia antisudore 9760005
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura una buona vestibilità e elevato comfort

uvex pheos B-S-WR con sistema a rotella							
Cod. art.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu	grigio scuro	nero
Modello	con visiera corta						
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
Taglie	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm	-30 °C, MM da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ





uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- elmetto con guscio completamente chiuso, adatto per le applicazioni nel settore elettrico
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal") e approvato in conformità alla norma EN 50365 (1000 V CA)
- bardatura interna convenzionale per una regolazione individuale e confortevole (uvex pheos E)
- bardatura interna dotata di sistema rotante di regolazione graduale per la regolazione continua della larghezza (uvex pheos E-WR)
- equipaggiato con fascia tergisudore 9760005 (uvex pheos E) o 9760009 (uvex pheos E-WR)
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura vestibilità e comfort ottimali

uvex pheos E con bardatura interna convenzionale		
Cod. art.	9770020	9770120
Colore	bianco	giallo
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Taglie	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ

uvex pheos E-WR con sistema di regolazione graduale a rotella							
Cod. art.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	grigio scuro
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ



uvex pheos E-S-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- elmetto con guscio completamente chiuso, adatto per le applicazioni nel settore elettrico
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal") e approvato in conformità alla norma EN 50365 (1000 V CA)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza
- provvisto di fascia antisudore 9760009
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura una buona vestibilità e elevato comfort

uvex pheos E-S-WR con sistema a rotella								
Cod. art.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	grigio scuro	nero
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA	1000 V CA
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ	cartone da 25 PZ

uvex

Elmetti

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · Bande catarifrangenti



uvex pheos IES

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto, lampade per elmetto uvex e Integrated Eyewear System (IES)
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna con sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza; possibilità di montare occhiali protettivi uvex pheos, uvex pheos s o uvex i-works
- provvisto di fascia antisudore 9760007
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura una buona vestibilità e elevato comfort

uvex pheos IES con sistema a rotella					
Cod. art.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu
Modello	con visiera lunga				
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taglie	da 55 a 61 cm	da 55 a 61 cm	da 55 a 61 cm	da 55 a 61 cm	da 55 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone	cartone	cartone	cartone	cartone
	da 25 PZ	da 25 PZ	da 25 PZ	da 25 PZ	da 25 PZ



MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- provvisto di fascia antisudore 9760005
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura vestibilità e comfort ottimali
- Cinturino sottogola a forcina pre-montata a 4 punti
- Clip di fissaggio (9790022) per posizionare il cinturino sottogola a forcina in posizione di "riposo" o come supporto per occhiali a vista
- Prodotti conformi a BG-Bau disponibili su richiesta

uvex pheos S-KR					
Cod. art.	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu
Modello	con visiera corta				
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taglie	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone	cartone	cartone	cartone	cartone
	da 25 PZ	da 25 PZ	da 25 PZ	da 25 PZ	da 25 PZ

MADE IN GERMANY



uvex pheos reflex set L
(colore elmetto a scelta)

uvex pheos reflex set L

- elmetto protettivo con set adesivo estremamente riflettente

- gli elmetti vengono forniti già completi di set incollato

uvex pheos reflex set L					
Cod. art.	Colore	Modello	Cod. art.	Colore	Modello
9772026	bianco	uvex pheos B con adesivo catarifrangente	9772038	bianco	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772126	giallo	uvex pheos B con adesivo catarifrangente	9772137	giallo	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772226	arancione	uvex pheos B con adesivo catarifrangente	9772239	arancione	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772326	rosso	uvex pheos B con adesivo catarifrangente	9772334	rosso	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772526	blu	uvex pheos B con adesivo catarifrangente	9772537	blu	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772926	nero	uvex pheos B con adesivo catarifrangente	9770026	bianco	uvex pheos E con adesivo catarifrangente
9772035	bianco	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente	9770126	giallo	uvex pheos E con adesivo catarifrangente
9772138	giallo	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente	9770036	bianco	uvex pheos E-WR con adesivo catarifrangente
9772236	arancione	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente	9770136	giallo	uvex pheos E-WR con adesivo catarifrangente
9772437	verde	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente	9770536	blu	uvex pheos E-WR con adesivo catarifrangente
9772538	blu	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente			
9772936	nero	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente			
Imballo multiplo	25 PZ				
Unità di vendita					

► Contattare la nostra linea diretta di assistenza gratuita al numero **0800 6644893**.



9790065
con elmetto protettivo
(elmetto non compreso nella
fornitura)



9790075
con elmetto protettivo
(elmetto non incluso
nella fornitura)



9790076
con elmetto protettivo
(elmetto non incluso
nella fornitura)



9790068



9790066



9790086
con elmetto protettivo
(elmetto non incluso nella fornitura)



9790086

calotta invernale uvex

- calotta invernale per l'impiego con tutti gli elmetti uvex
- materiale esterno resistente al vento e all'acqua
- fascia catarifrangente tutt'intorno
- rete laterale per una maggiore sensibilizzazione rispetto agli influssi ambientali di chi lo indossa (sulle orecchie)
- fodera in caldo pile

passamontagna uvex

- passamontagna uvex come completamento ideale della calotta invernale; regolazione continua della taglia mediante chiusura con velcro adattabile

protezione per la nuca uvex

- protezione per la nuca uvex per riparare da pioggia, polvere, schegge o raggi del sole
- adatta all'impiego con tutti gli elmetti uvex
- equipaggiato con clip per occhiali 9790022 per fissare la protezione per la nuca sulla calotta dell'elmetto uvex pheos

protezione per la nuca rinfrescante uvex

- con funzione di raffreddamento unica nel suo genere: fino a 8 ore di effetto refrigerante, protezione da irraggiamento solare

	calotta invernale uvex		passamontagna uvex	protezione per la nuca uvex		protezione per la nuca rinfrescante
Cod. art.	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Modello	100% poliestere	100% poliestere	100% poliestere	100% poliestere	100% poliestere	100% poliestere
Colore	giallo brillante	arancione brillante	nero	arancione	giallo	giallo
Taglie	taglia unica	taglia unica	taglia unica	taglia unica	taglia unica	taglia unica
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz

9790006



9790010



9790015



9790016



9790012



Cuffie igieniche · Cappellini invernali

	Cuffia igienica	Cappellini invernali			
Cod. art.	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Modello	100% pile	50% cotone 50% lana	50% cotone 50% lana vergine	60% poliestere, 30% cotone 8% nylon, 2% elasthan	60% poliestere, 30% cotone 8% nylon, 2% elasthan
Colore	bianco	blu navy	nero	nero	blu navy
Taglie	taglia unica	taglia unica	da S a M	da L a XL	taglia unica
Unità di vendita	100 PZ	al pz	al pz	al pz	al pz



9790000



9790004



9772001



9760007



9760012



9760011



9760009



9760014



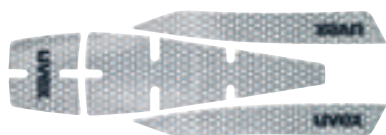
9760000



9760001



9760005



9790018



Accessori per uvex super boss e uvex thermo boss

	Bardatura interna per uvex super boss e uvex thermo boss	Fascia antisudore per uvex super boss e uvex thermo boss
Cod. art.	9790000	9790004
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia antisudore	pelle sintetica
Unità di vendita	al pz	al pz

Accessori per uvex pheos IES

	Bardatura interna per IES per uvex pheos (non pheos E e pheos alpine)	Fascia antisudore per pheos IES
Cod. art.	9772001	9760007
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia antisudore in tessuto e con clip per occhiali uvex pheos	tessuto, gommapiuma
Unità di vendita	al pz	al pz

Accessori per uvex pheos E-WR e uvex pheos alpine

	Bardatura interna per uvex pheos E-WR	Bardatura interna per uvex pheos alpine
Cod. art.	9760012	9760011
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia antisudore	bardatura in tessuto a sei punti con fascia antisudore
Unità di vendita	al pz	al pz

	fascia antisudore per uvex pheos alpine e uvex pheos E-WR	Imbottitura per rotella
Cod. art.	9760009	9760014
Modello	PU, pelle	poliestere
Unità di vendita	al pz	al pz

Accessori per uvex pheos e uvex airwing

	bardatura interna convenzionale per uvex pheos e uvex airwing	Bardatura interna per uvex pheos e uvex airwing (non per uvex pheos E) con sistema a rotella
Cod. art.	9760000	9760001
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia antisudore	bardatura in tessuto a sei punti con fascia antisudore
Unità di vendita	al pz	al pz

	Fascia antisudore per uvex pheos, uvex airwing e uvex pheos alpine
Cod. art.	9760005
Modello	pelle sintetica con fascia antisudore
Unità di vendita	al pz

uvex pheos reflex set M

- set adesivo estremamente riflettente
- luminosità eccellente grazie alla pellicola prismatica
- facile da incollare
- adatto a tutti gli elmetti protettivi uvex pheos e uvex pheos alpine

	uvex pheos reflex set M
Cod. art.	9790018
Unità di vendita	al pz



Accessori per uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss e uvex thermo boss

	Cinturino sottogola in pelle per uvex pheos (non per pheos IES e pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss e uvex thermo boss
Cod. art.	9790005
Modello	versione robusta in pelle con occhielli in plastica e rivetti metallici regolabile in lunghezza
Unità di vendita	al pz

	Cinturino sottogola in pelle a forcella per uvex airwing e pheos	Cinturino sottogola per uvex pheos (non uvex pheos alpine)
Cod. art.	9790007	9790035
Modello	cinturino in tessuto con tasti per rapida sfilatura chiusura, occhielli in plastica e imbottitura sul mento, lunghezza regolabile	versione robusta in pelle con ganci in plastica con rivetti metallici, regolabile in lunghezza
Unità di vendita	al pz	al pz

	Cinturino sottogola a forcella per uvex pheos (non uvex pheos alpine) e uvex pheos E
Cod. art.	9790021
Modello	fascia in tessuto con tasti per rapida chiusura, ganci in plastica e imbottitura sul mento, lunghezza regolabile
Unità di vendita	al pz

	Clip per occhiali IES con levetta per uvex pheos IES System	portapenne per uvex pheos e uvex pheos E
Cod. art.	9772002	9790023
Modello	plastica	plastica
Imballo multiplo	10 PZ	al pz

	Clip per occhiali a mascherina uvex pheos/ clip per cinturino sottogola per uvex pheos alpine
Cod. art.	9790022
Modello	clip in plastica per il fissaggio della fascia per occhiali a mascherina o della sottogola sull'elmetto
Imballo multiplo	10 PZ

	Appoggio sulla nuca uvex spiderneck
Cod. art.	9790149
Modello	adatto agli elmetti uvex pheos e uvex airwing con rotella bardatura interna adatta per uvex pheos alpine dopo la rimozione dell'imbottitura per il cricchetto aumento della superficie di contatto sul collo, maggiore comfort, migliore distribuzione del peso dell'elmetto montaggio semplice: avvitato tramite rotella
Unità di vendita	al pz

	Porta biglietto da visita
Cod. art.	9790166
Contenuto	10 sostegni + 20 cartoncini in PVC
Imballo multiplo	10 PZ

	sacca uvex per elmetto conservazione e trasporto degli elmetti protettivi uvex	Fessura elmetto Set tappi di tenuta
Cod. art.	9790071	9790077
Modello	poliestere	plastica
Unità di vendita	al pz	al pz

Adesivo per elmetto uvex pheos

- Ideale per l'identificazione di diversi tipi di mansioni
- pellicola in PVC ad alte prestazioni durevole e resistente agli agenti atmosferici

Adesivo per elmetto uvex pheos							
Cod. art.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Colore	argento	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Materiale	pellicola in PVC	pellicola in PVC	pellicola in PVC	pellicola in PVC	pellicola in PVC	pellicola in PVC	pellicola in PVC
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz

Elmetti

Accessori: Lampade per elmetto

► Tutte le lampade da testa a LED uvex si inseriscono nella fessura frontale degli elmetti uvex pheos, uvex pheos alpine.

9790062
9790063



9790029



9790064



9790069

Lampada da testa uvex pheos Lights · pheos Lights EX

- lampada per elmetto LED con due riflettori distinti per luce a distanza e su superficie
- struttura compatta, peso ultraleggero (80 g), estremamente robusta
- alimentazione: batteria 1,7 h Ah-Li-Ion
- illuminazione: max. 6500 Lux
- temperatura di impiego: da -20°C a +50°C
- adattatore di ricarica in dotazione nella confezione
- durata della carica: ca. 4,5 ore
- grado di protezione IP 67 (resistente a polvere e acqua)
- 9790063: Omologazione ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

Interruttore	Modi	Lumen	Raggio d'azione	Durata dell'illuminazione
Illuminazione orizzontale	bassa	55	5 m	11 h
	alta	115	10 m	5,5 h
Illuminazione a distanza	bassa	55	50 m	11 h
	alta	115	100 m	5,5 h

KS-6002-DUO

- lampada LED per elmetto con due lenti di precisione distinte per luce a distanza e su superficie
- formato compatto
- la zona da illuminare è regolabile in continuo
- alimentazione: batteria agli ioni di litio 3,7 V, 1,7Ah
- illuminazione: max. 8500 Lux
- temperatura di impiego: da -20°C a +60°C
- grado di protezione: IP67 (resistente a polvere e acqua)
- dispositivo di carica incluso nella fornitura
- durata della carica: ca. 5 ore

Interruttore	Modi	Lumen	Raggio d'azione	Durata dell'illuminazione
Illuminazione orizzontale	normale	80	5 m	11 h
	intensa	200	10 m	4 h
Illuminazione a distanza	normale	80	80 m	11 h
	intensa	160	180 m	5,5 h

Lampada LED da testa u-cap sport · Adattatore per elmetto uvex pheos

- lampada LED da testa con due catarifrangenti separati per illuminazione orizzontale e a distanza
- struttura compatta, peso ultraleggero (55 g senza batterie)
- alimentazione: 3 batterie AAA (non comprese nella fornitura)
- illuminazione: ca. 4000 Lux
- temperatura di impiego: da -20°C a +45°C
- grado di protezione IP 66 (protezione completa contro polvere e getti d'acqua intensi)
- adattatore per la combinazione con elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine

Premere interruttore per 1s	Modi	Lumen	Raggio d'azione	Durata dell'illuminazione
Illuminazione orizzontale	alta	30	7 m	80 h
	bassa	10	3 m	150 h
Illuminazione a distanza	media	40	80 m	70 h
	alta	100	110 m	30 h
	bassa	5	10 m	150 h

	Lampada LED da testa pheos Lights	Lampada LED da testa pheos Lights EX	Lampada LED da testa KS-6002-DUO	Lampada LED da testa uvex u-cap sport	Adattatore per elmetto uvex pheos
Cod. art.	9790062	9790063	9790029	9790064	9790069
Modello	per elmetti uvex pheos	per elmetti uvex pheos - ATEX	per elmetti uvex pheos	per uvex u-cap sport	per la lampada LED da testa uvex u-cap sport per la combinazione con gli elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz

9790028



9790213



9790214

KS-7630-MCII

- formato compatto
- grado di protezione IP 67 (a tenuta di polvere e acqua)
- temperatura di impiego da -15 °C a + 50 °C
- alimentazione: batteria agli ioni di litio
- durata della carica: ca. 9 ore
- capacità >80% dopo 500 cicli di carica
- approvazione ATEX (Direttiva 2014/34/UE)

Modalità	Lumen	Intensità**	Raggio d'azione	Durata dell'illuminazione
Luce di emergenza	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Luce di lavoro	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Luce forte*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

KS 7630 MCII	
Cod. art.	9790028
Modello	per elmetti uvex pheos
Unità di vendita	al pz

Suprabeam V3air ricaricabile · Fascia in silicone universale per Suprabeam V3air ricaricabile

- lampada LED da testa con luce scorrevole per illuminazione a distanza e orizzontale
- dimmerabile liberamente da 180 a 8 Lumen
- struttura robusta e peso ridotto (148g); peso bilanciato dalla batteria sul lato posteriore
- alimentazione: batteria 1,4 Ah Li-Po
- flusso luminoso: fino a max. 320 Lumen
- durata dell'illuminazione: max. 100 ore
- temperatura di impiego: da -20°C a +50°C

- classe di protezione IPX4 (protezione da schizzi d'acqua)
- angolo altamente regolabile: illuminazione a distanza o direttamente davanti all'utilizzatore da tutte le direzioni)
- portata fino a 210 metri
- 9790214: per il fissaggio su tutti gli elmetti uvex
- 9790214: impedisce lo scivolamento della lampada dall'elmetto

	Suprabeam V3air ricaricabile	fascia in silicone universale
Cod. art.	9790213	9790214
Modello	con fascia frontale; con articolo 9790214 adatta a tutti gli elmetti uvex	per V3air ricaricabile
Unità di vendita	al pz	al pz



Visiere e protezione del volto

Visiere: marcature e norme

La soluzione giusta per ogni esigenza



Schermi in policarbonato con rivestimento uvex supravision excellence

Il policarbonato presenta un'elevata resilienza. Le lenti sono antiappannanti all'interno, mentre all'esterno offrono resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche. Le proprietà antiappannanti sono permanenti anche dopo ripetuti lavaggi. Le visiere sono semplici da pulire e meno soggetti allo sporco grazie alla nanotecnologia antiaderente.

Visiere in acetato di cellulosa

Le visiere per la protezione del viso in acetato di cellulosa sono ideali per la protezione da sostanze chimiche.

Reti in acciaio inossidabile

sono robuste e dispongono di una straordinaria stabilità e di una lunga vita utile. Le reti in acciaio inossidabile offrono una trasmissione della luce maggiore rispetto alle reti di nylon e vengono impiegate in grandi lavori nell'agricoltura e nella silvicoltura.

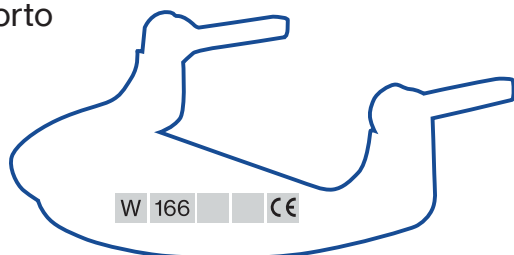
Le normative

EN 166 – Protezione personale degli occhi

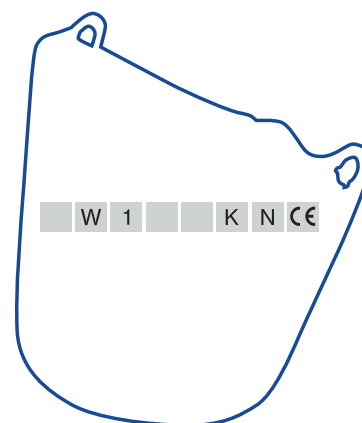
La norma europea EN 166 specifica i requisiti della protezione personale degli occhi in generale. Le visiere secondo EN 166 sono composte da supporto e schermo.

Marcatura secondo DIN EN 166

Marcatura sul supporto



Marcatura degli schermi



Una descrizione dettagliata della marcatura di supporto e schermi è reperibile a pagina 25

Marcatura e norme

EN 170 – Filtro protettivo ultravioletti

Negli standard per i requisiti speciali di produzione, la norma EN 170 definisce i livelli di protezione e i requisiti di trasmissione per i filtri ultravioletti. Un'azione prolungata di luce ultravioletta sul cristallino dell'occhio può fargli perdere trasparenza. Ciò può comportare danni o

perdita della vista. Gli schermi per visiera secondo EN 170 soddisfano pertanto requisiti di prestazioni che proteggono l'occhio durante i lavori a rischio di irradiazione di raggi UV.

EN 1731 – Protezione del volto in tessuto

La norma europea EN 1731 specifica i requisiti della protezione personale degli occhi e del viso in tessuto. Le visiere secondo EN 1731 sono composte da supporto e schermo.

Le informazioni tecniche sul supporto e sullo schermo vengono indicate conformemente a EN 1731 nel seguente ordine:

- Marchio di identificazione del produttore
- Numero della norma europea
- Simbolo della resistenza meccanica

Resistenza meccanica	
senza	resistenza minima (solo filtro)
S	Maggiore resistenza (solo filtro)
F	Impatto a bassa energia (45 m/s)
B	Impatto a media energia (120 m/s)
A	Impatto a energia elevata (190 m/s)
T	Test eseguiti a temperature estreme (-5°C, +55°C)

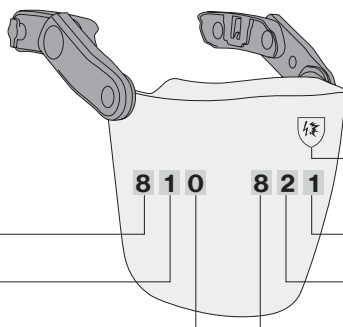
GS-ET 29

In caso di lavori a impianti e mezzi di produzione in tensione elettrica, deve essere valutato il rischio rispetto al pericolo di un arco elettrico. Un arco elettrico compare di solito per via di un cortocircuito tra i conduttori elettrici.

Il principio di prova GS-ET 29 è un requisito aggiuntivo per il controllo e la certificazione della protezione del viso per elettricisti. Nelle visiere

di questo tipo, si tratta di un prodotto di categoria 3, cioè sussiste il pericolo di vita. Osservando le diverse intensità di archi elettrici, è necessario verificare sui prodotti certificati se essi sono idonei al rispettivo caso di utilizzo. Vengono distinte in questo caso due classi, classe 1 – fino a 4 kA e classe 2 – fino a 7 kA.

Marcatura secondo GS-ET 29



IEC 60417-6353 (2016-02)
Protezione contro i rischi termici da arco elettrico

Protezione da archi elettrici	Trasmissione della luce diurna > 50% e < 75%*
Protezione da archi elettrici fino a 4 kA	Protezione da archi elettrici fino a 7 kA
Trasmissione della luce diurna ≥ 75%	Protezione da archi elettrici



Prima



Archi elettrici oltre 7 kA

* È necessario utilizzare un'illuminazione ausiliaria per ottenere un'intensità di illuminazione minima di 30 lux dietro la protezione del viso.

Visiere e protezione del volto

Sistema uvex pheos visiera

Visiera uvex pheos

- visiere in policarbonato con rivestimento uvex supravision excellence
- Gli schermi sono antiappannanti all'interno, mentre all'esterno offrono un'elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche. Le proprietà antiappannanti sono permanenti
- Facile da pulire grazie all'effetto Nano Clean
- Disponibili in due versioni di fissaggio: braccio con aggancio meccanico o chiusure autobloccanti magnetiche

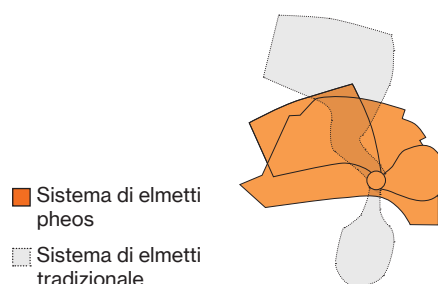
- Le visiere 9906002, 9906003 e 9906009 sono combinabili con gli elmetti industriali:
 - uvex pheos B-S-WR
 - elmetto per lavori in altezza uvex pheos alpine
 (necessario adattatore per visiera art. 9790067)
- le visiere uvex pheos SLB 1 (9906005 e 9906006) e uvex pheos SLB 2 (9906007 e 9906008) possono essere combinate esclusivamente con l'elmetto protettivo industriale uvex pheos E-S-WR
- possibilità di sostituire gli schermi

- conforme alle norme EN 166 e EN 170
- Marcatura secondo il campo di applicazione 3 (sostanze liquide) e 9 (metalli fusi e solidi incandescenti)
- visiere uvex pheos SLB 1 certificate per archi elettrici classe 1 (4kA) in conformità alla norma GS-ET 29
- visiere uvex pheos SLB 2 certificate per archi elettrici classe 2 (7kA) in conformità alla norma GS-ET 29
- Le possibilità di combinazione sono consultabili nella prossima pagina (pag. 132)

Perfetta posizione di riposo con visiera e cuffie antirumore

Se non serve la visiera, è possibile innestarla sulla calotta dell'elmetto e la protezione dell'udito può essere ribaltata all'indietro in una posizione di non intralcio. Tutto poggia in modo particolarmente aderente e bilanciato sull'elmetto al di sopra del baricentro del cor-

po. La muscolatura del collo non viene caricata di peso inutile. Ciò garantisce un comfort ottimale e una massima libertà di movimento.



Protezione affidabile per il viso

La visiera antiappannante e antigraffio in policarbonato di alta qualità presenta un'estetica di maggiore qualità. La visiera chiude perfettamente l'elmetto:

La copertura schermante trasparente stampata a iniezione protegge dall'infiltrazione di particelle sul lato interno della visiera.

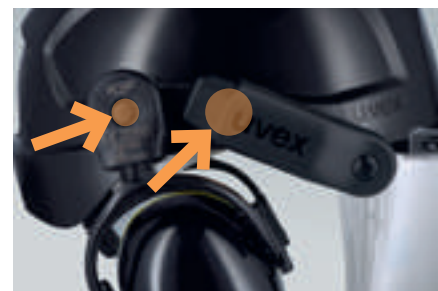
Sistema di chiusura magnetico e meccanico

Tutte le visiere sono premontate con un adattatore per elmetto. Questo viene inserito a scatto nella fessura laterale dell'elmetto e rimane sempre fissato in posizione.

Con il sistema di chiusura magnetico, i componenti (visiera e protezione dell'udito a cuffia) possono essere smontati in qualsiasi momento. La visiera viene staccata con un clic sul sistema di chiusura laterale.

Al successivo montaggio, le parti si innestano nuovamente da sole. L'elmetto può quindi rimanere comodamente sulla testa.

Con il sistema di chiusura meccanico, la protezione dell'udito a cuffia può essere smontata in qualsiasi momento tramite un collegamento a baionetta. La visiera meccanica rimane sempre fissata all'elmetto.



Sistema di chiusura magnetico per visiera e cuffie antirumore con attacco magnetico



Sistema di chiusura meccanico per visiera e cuffie antirumore con attacco a baionetta

Visiere e protezione del volto

Sistema uvex pheos visiera



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009












Cod. art.	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Trattamento	uvex supravision excellence con attacco meccanico e attacco a baionetta per cuffie antirumore	uvex supravision excellence protezione da arco elettrico classe 1 con attacco meccanico e attacco a baionetta per cuffie antirumore	uvex supravision excellence protezione da arco elettrico classe 2 con attacco meccanico e mentoniera e attacco a baionetta per cuffie antirumore
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Supporto	nero	nero	nero
Lente	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC blu, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	cartone da 24 PZ	cartone da 24 PZ	cartone da 14 PZ
Schermo di ricambio	9906013, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906012, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906017, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Cod. art.	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	uvex pheos magnetic con protezione per il mento 9906009
Trattamento	uvex supravision excellence con attacco magnetico	uvex supravision excellence protezione da arco elettrico classe 1 con attacco magnetico	uvex supravision excellence protezione da arco elettrico classe 2 con attacco magnetico e mentoniera	uvex supravision excellence con mentoniera ridotta attacco magnetico
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Supporto	nero	nero	nero	nero
Lente	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC blu, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 PC incolore, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	cartone da 20 PZ	cartone da 20 PZ	cartone da 14 PZ	cartone da 20 PZ
Schermo di ricambio	9906013, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906012, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906017, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906014, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Visiere e protezione del volto

Sistema uvex pheos visiera - Possibilità di combinazione e accessori

Possibilità di combinazione visiere uvex pheos

	Cod. art.	bordo visiera	visiera	protezione	elmetti adatti	cuffie antirumore
	9906002	meccaniche	polycarbonato, incolore	contro le influenze meccaniche (ad es. scintille e schegge)	tutti gli elmetti uvex pheos con visiera corta	2600214 
	9906003	magnetiche	polycarbonato, incolore			
	9906009	magnetiche	polycarbonato incolore con mentoniera			2600215 
	9906005	meccaniche	polycarbonato, incolore con assorbimento UV	contro archi elettrici fino a 4 kA (Kilo-ampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	magnetiche	polycarbonato, incolore con assorbimento UV			2600215
	9906007	meccaniche	polycarbonato, blu con assorbimento UV e mentoniera	contro archi elettrici fino a 7 kA (Kilo-ampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906008	magnetiche	polycarbonato, blu con assorbimento UV e mentoniera			2600215



Accessori sistema visiera uvex pheos

Adattatore per visiera	
Cod. art.	9790067
Modello	per la combinazione con gli elmetti per lavori in altezza uvex pheos alpine per l'innesto sul lato interno della copertura frontale della visiera (visiera non inclusa nella fornitura)
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Adattatore elmetto magnetico	
Cod. art.	9790078
Modello	adattatore per elmetto durante l'utilizzo di cuffie antirumore uvex pheos K2P magnet (2600215) senza visiera, è necessario solo quando non viene utilizzata alcuna visiera
Unità di vendita	al paio, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Protezione da sole/pioggia	
Cod. art.	9790074
Modello	per protezione da sole e pioggia, per innesto sul lato interno della copertura frontale della visiera, non combinabile con le visiere uvex pheos SLB 1 e uvex pheos SLB 2
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Tasca morbida per visiera	
Cod. art.	9954362
Modello	sacchetto per conservare e trasportare le visiere uvex e gli elmetti uvex, neri
Unità di vendita	al pz, sfusi

Visiere e protezione del volto

9790 · 9725 · 9726 · Visiera per boscaiolo



9790048



9790047



9924010


 9725514
9726014


uvex 9790

- visiera in robusto policarbonato per elmetti protettivi industriali uvex airwing, pheos e cuffie per elmetti uvex 3200H, K1H e K2H
- per l'applicazione in campo elettrico deve essere utilizzato un elmetto da elettricista e cuffie per elmetto dielettriche
- schermo della visiera, bordo elmetto e adattatore devono essere ordinati singolarmente
- per la combinazione elmetto e visiera (senza cuffie elmetto) sono necessari adattatori aggiuntivi (cod. art. 9924010)

► elmetto, bordo di sostegno dell'elmetto e cuffie antirumore non contenute nella fornitura.

Schermo visiera uvex 9790	
Cod. art.	9790048
Modello	senza trattamento protezione da arco elettrico classe 1 viene montato su bordo elmetto 9790047
Normativa	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Lente	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	cartone da 100 PZ

	Bordo elmetto visiera 9790	Adattatore visiera 9790
Cod. art.	9790047	9924010
Modello	bordo elmetto per visiera 9790 (9790048)	adattatore per montaggio senza visiera senza cuffie
Montatura	nero W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	cartone da 90 PZ	cartone da 500 PZ

uvex 9725 · uvex 9726

- visiere in policarbonato e acetato di cellulosa con adattatori per il montaggio sulle fessure laterali dell'elmetto
- facile sostituzione della visiera
- non combinabili con cuffie antirumore
- adatta per gli elmetti uvex airwing e uvex superboss

► l'elmetto non è incluso nella fornitura!

	9725	9726
Cod. art.	9725514	9726014
Modello	schermo in acetato di cellulosa antiappannante all'interno resistenza del materiale: 1mm	schermo in policarbonato senza trattamento resistenza del materiale: 1mm
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero W 166 3-F CE	nero W 166 3-B CE
Lente	CA incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	cartone da 20 PZ	cartone da 20 PZ
Schermo di ricambio	9050517	9723017

Visiera in rete di metallo uvex pheos

- visiera in rete di metallo per il settore forestale
- idonea per l'elmetto uvex pheos ABS
- marcatura della visiera. W EN 1731:2006-F

Ulteriori informazioni sono disponibili a pagina 119.



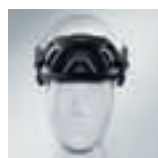
uvex pheos faceguard

Sistema per la protezione del volto

L'innovativo sistema per la protezione del viso è composto da un supporto per testa regolabile in altezza e larghezza e da una visiera in policarbonato di alta qualità. La visiera offre, grazie alla tecnologia di rivestimento uvex, una visuale a lungo senza appannamenti e può essere bloccata liberamente. La protezione dell'udito a cuffia viene montata e smontata tramite un meccanismo a rotazione. A seconda dell'area di applicazione, è possibile espandere il sistema grazie a una vasta gamma di accessori e adattarlo in base alle proprie esigenze.



Il multisistema di uvex in dettaglio



Baricentro al centro della testa
Sollievo della muscolatura cervicale e della colonna vertebrale

Regolazione in altezza personale del sistema per una vestibilità individuale

Berretto antiurto aggiuntivo
viene inserito nel sistema e protegge la testa dagli urti



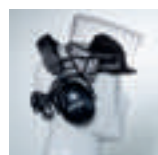
Bardatura interna e fascia antisudore
si adatta comodamente alla forma della testa

Sistema a rotella con regolazione della misura con ampio appoggio sulla nuca

Regolazione libera della larghezza a una mano con sistema a rotella, per l'adattamento individuale e un posizionamento comodo. Idonea per taglie 52-64



Visiera liberamente bloccabile
possibilità di sostituire gli schermi



Protezione dell'udito a cuffia rimovibile
Per una protezione aggiuntiva

Visiera in robusto policarbonato
Antigraffio sul lato esterno
Antiappannante all'interno
protezione UV400



Panoramica vantaggi di uvex pheos faceguard:

- sistema per la protezione del volto completamente premontato: sempre pronto all'uso
- ampio campo visivo con massima visibilità
- resistente visiera in policarbonato con rivestimento antiappannante e antigraffio uvex supervision excellence
- peso leggero, design snello e punto di baricentro ottimale per non caricare la colonna vertebrale
- sistema ampliabile con elevata modularità
- singole parti sostituibili
- piacevole sensazione da indossato anche con occhiali e maschere per la protezione delle vie respiratorie



Ulteriori informazioni sono reperibili su uvex-safety.com/en/pheosfaceguard (o inquadrando il codice QR).

uvex pheos faceguard

Sistema per la protezione del volto

Struttura per proteggere volto e cervicale

Con uvex pheos faceguard ci siamo adeguati all'anatomia del corpo umano. Il sistema per la protezione del volto si trova bilanciato al centro della testa. Grazie al peso ridotto e al baricentro ottimale che supporta una postura naturale della testa, vengono ridotti al minimo sovraccarichi della colonna vertebrale cervicale e della schiena. Il design snello e l'ampio campo visivo contribuiscono a supportare la postura naturale della colonna vertebrale.



	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard con protezione dell'udito	Visiera a rete uvex pheos faceguard con cuffie antirumore
Cod. art.	9790211	9790212	9790215
Modello	sistema premontato per le misure 52-64 cm, schermo in policarbonato, trattamento uvex supravision excellence senza protezione dell'udito	sistema premontato per le misure 52-64 cm, schermo in policarbonato, trattamento uvex supravision excellence con cuffie per la protezione dell'udito K1P (SNR: 28 dB), ulteriori informazioni sono disponibili a pagina 105	sistema premontato per le misure 52-64 cm visiera a rete in acciaio inox con alta trasmissione della luce con cuffie per la protezione dell'udito K1P (SNR: 28 dB), ulteriori informazioni sono disponibili a pagina 105
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731
Montatura	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
Lente	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	Visiera a rete in acciaio inox, trasmissione della luce > 60% W EN 1731:2006 F CE
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Accessori



	Finitura interna di ricambio	Fascia antisudore di ricambio	Schermo di ricambio visiera	protezione solare	Cuffie per la protezione dell'udito K1P	uvex pheos faceguard Cappellino di sicurezza	Schermo di ricambio Visiera a rete	Protezione solare/ della nuca
Cod. art.	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Modello	bardatura interna in plastica per le misure 52-64 cm	tessile	trattamento uvex supravision excellence per policarbonato	per la protezione da sole e pioggia viene innestato sulla visiera	cuffie antirumore per uvex pheos faceguard SNR 28 dB	berretto antiurto per uvex pheos faceguard calotta rigida in ABS, di colore nero 52-64 cm EN 812	schermo di ricambio visiera a maglia in acciaio inox per uvex pheos faceguard	tessuto con funzione di raffreddamento per protezione dal sole
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al paio al paio in scatola	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Visiere e protezione del volto

Protezione del viso · Occhiali a mascherina



9705014



9707014



9706514



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- visiere in acetato di cellulosa con copertura per fronte integrata
- facile sostituzione della visiera
- non combinabili con gli elmetti protettivi
- meccanismo ripiegabile con possibilità di regolazione continua
- comoda possibilità di regolazione su misura delle dimensioni della testa tramite meccanismo rotante

uvex 9707 · uvex 9708

- visiera in acetato di cellulosa con copertura per fronte integrata e calotta per la protezione del capo in polistirolo resistente
- facile sostituzione della visiera
- meccanismo ripiegabile con possibilità di regolazione continua
- comoda possibilità di regolazione su misura delle dimensioni della testa tramite meccanismo rotante

	Protezione del volto 9705	Protezione del volto 9706	Protezione del volto 9707	Protezione del volto 9708
Cod. art.	9705014	9706514	9707014	9708514
Modello	senza trattamento	antiappannante all'interno	senza trattamento	antiappannante all'interno
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero	nero	nero	nero
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Lente	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Unità di vendita	al pz, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica			
Imballo multiplo	cartone da 15 PZ	cartone da 15 PZ	cartone da 10 PZ	cartone da 10 PZ
Schermo di ricambio	9060017	9050517	9060017	9050517

Accessori uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos alpine	uvex perfection
9760000 Bardatura interna convenzionale	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760001 Bardatura interna con rotella	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9760011 Bardatura interna pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9760012 Bardatura interna uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772001 Bardatura interna IES	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9760009 Fascia antisudore uvex pheos alpine e uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760007 Fascia antisudore IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005 Fascia antisudore beige	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9790035 Cinturino sottogola IES	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9790005 Cinturino sottogola	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-
9790021 Cinturino sottogola in pelle a forcella	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9790023 Portapenne	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772002 Clip per occhiali IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022 Clip per occhiali a mascherina	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065 Calotta invernale, giallo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790066 Passamontagna	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790068 Calotta invernale, arancione	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790075 Protezione per la nuca, arancione	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076 Protezione per la nuca, giallo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086 Protezione per la nuca rinfrescante	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790166 Porta biglietto da visita	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790018 Set di adesivi riflettenti uvex pheos M	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790151-9790156 Adesivo per elmetto uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9906002 Visiera uvex pheos	-	-	■	-	-	■	-	■	■	-
9906003 Visiera uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
9906006 Visiera uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
2600201 uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
2630210 uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220 uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214 uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600215 uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600216 uvex K1P / uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790078 Magnete adattatore elmetto	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790062 Lampada LED da testa pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	■	■	-
9790063 Lampada LED da testa pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	■	■	-
9790028 Lampada LED da testa KS-7630-MCII	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
9790029 Lampada LED da testa KS-6002 DUO	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
9790064 Lampada LED da testa u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069 Adattatore per elmetto uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ fornito come standard

■ compatibile

- non compatibile

Accessori

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Bardatura interna convenzionale	■	■	■	-	-
9760001	Bardatura interna con rotella	■	■	■	-	-
9790000	Bardatura interna per uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9760005	Fascia antisudore, beige	■	■	■	-	-
9790004	Fascia antisudore per uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9790005	Cinturino sottogola	■	■	■	■	■
9790007	Cinturino sottogola in pelle a forcella	■	■	■	■	■
9790065	Calotta invernale, giallo	■	■	■	■	■
9790066	Passamontagna	■	■	■	■	■
9790068	Calotta invernale, arancione	■	■	■	■	■
9790075	Protezione per la nuca, arancione	■	■	■	■	■
9790076	Protezione per la nuca, giallo	■	■	■	■	■
9790086	Protezione per la nuca rinfrescante	■	■	■	■	■
9790047	Bordo elmetto uvex 9790	■	■	■	-	-
9790048	Visiera uvex 9790	■	■	■	-	-
2600201 2600202	uvex K1H / uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■

■ fornito come standard

■ compatibile

- non compatibile



Protezione della testa personalizzata

Personalizza i tuoi elmetti

Per fornire ai vostri dipendenti un equipaggiamento che sia in linea con la vostra Corporate Identity, uvex vi offre l'opportunità di personalizzare tutti gli elmetti e cappellini uvex come preferite.

Per qualsiasi domanda non esitate a contattare in qualsiasi momento il centro di assistenza uvex.
Tel. 0800 66 44 896 • E-Mail: Individualisierung@uvex.de



Stampa a tampone sull'elmetto
 (da 1 a 5 colori)

Zone su cui è possibile effettuare la stampa sul modello d'esempio uvex pheos.

Adesivi e stampe

Zone su cui è possibile effettuare la stampa o l'applicazione di adesivi sul modello d'esempio uvex u-cap sport.

Personalizzazione dell'elmetto	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Colore speciale	da 300 pezzi con maggiorazione sul prezzo da 600 pezzi senza maggiorazione	da 600 pezzi senza maggiorazione sul prezzo
nuova variante:		
- colore esistente come variante per tecnico elettricista o chimico	da 300 pezzi	
- colore esistente con visiera accorciata	da 100 pezzi	
- elmetto esistente, bardatura interna diversa, cinturino sottogola	da 25 pezzi	
Dettagli di pregio: stampa, adesivo, set catarifrangente	da 25 pezzi ordinativi successivi: 25 pezzi	

Personalizzazione berretti antiurto	
Colore speciale	da 1.000 pezzi
nuova variante:	
- con colore esistente	da 600 pezzi
Dettagli di pregio: adesivi, stampe	da 25 pezzi

- Rispettare le seguenti condizioni quadro:
- quantitativo minimo ordine 25 berretti
 - Ordinanze successive: 25 pezzi
 - Numero di colori per gli adesivi: fino a 14
 - Berretto in tessuto: da 1000 pezzi
 - Si richiede file vettoriale (.eps, .ai) e file di immagine (.jpg, .pdf) come modello

Limitazioni nella personalizzazione

Siamo a vostra disposizione per una consulenza in merito alle possibilità tecniche per la personalizzazione dei nostri dispositivi per la protezione della testa.

uvex u-cap sport

Protezione della testa sicura e dal design sportivo

Per una protezione affidabile senza rinunciare alla forma: uvex u-cap sport è l'innovativo berretto antiurto conforme alla norma EN 812 dal design sportivo ispirato ai berretti da baseball. La calotta rigida ergonomica con elementi per l'ammortizzamento integrati garantisce la massima sicurezza e un comfort ottimale. Per un'immagine coerente del vostro team disponibile anche nella versione in tessuto per i dipendenti che non necessitano della protezione obbligatoria per la testa.



elementi ammortizzanti integrati dalla struttura a nido d'ape

La funzione di protezione completa secondo la normativa EN 812 è garantita da una struttura a nido d'ape con elementi ammortizzanti integrati.



Flessibilità grazie al design ad armadillo

uvex u-cap sport acquisisce un ulteriore grado di flessibilità grazie al design ad armadillo che si adatta a tutte le forme e taglie in modo ergonomico. La fessura per orecchie ancora più ampia permette un più comodo impiego di cuffie antirumore.



Sistema di regolazione continua

Grazie alla chiusura graduale è possibile fissare uvex u-cap sport alla testa in modo sicuro e flessibile.



Lampada LED per la testa uvex u-cap sport con fissaggio magnetico

- facile da maneggiare: applicabile e rimovibile in tutta facilità su uvex u-cap sport mediante fissaggio magnetico.
- Un pratico braccetto permette di regolare la lampada in tutte le posizioni per un'illuminazione ottimale.
- Diversi livelli di illuminazione.

uvex u-cap sport

Diverse varianti su misura di ogni applicazione



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

**Lampada LED uvex u-cap sport
adatta a tutti gli u-cap sport
Alternative disponibili a pagina 126.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Cod. art.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Modello	con visiera corta (4 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone			con visiera corta (4 cm) e bardatura interna a rete in mesh, calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Taglie	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ

Cod. art.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Modello	con visiera lunga (7 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone			con visiera lunga (7 cm) e bardatura interna in rete in mesh, calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Taglie	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ

uvex u-cap sport bardatura interna

uvex u-cap sport bardatura interna	
Cod. art.	9794415
Modello	rivestimento in morbida e comoda rete in mesh per un maggiore comfort dei berretti antiurto uvex u-cap sport
Normativa	EN 812
Colore	nero
Taglie	taglia unica
Unità di vendita	al pz
Imballo multiplo	cartone da 60 PZ

Berretto da baseball

Berretto da baseball		
Cod. art.	9794110	9794111
Modello	con visiera lunga (7 cm), senza elemento a struttura rigida	con visiera corta (4 cm), senza elemento a struttura rigida
Colore	nero	nero
Taglie	da 55 a 63 cm	da 55 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



Lampada LED uvex u-cap sport
adatta a tutti gli u-cap sport
Alternative disponibili a pagina 126.

uvex u-cap sport

	uvex u-cap sport	
Cod. art.	9794407	9794408
Modello	con visiera lunga (7 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone	
Normativa	EN 812	EN 812
Colore	blu navy	blu navy
Taglie	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ

uvex u-cap sport vent

	uvex u-cap sport vent		
Cod. art.	9794430	9794420	9794421
Modello	con visiera corta (4 cm), calotta rigida in ABS, Berretto in tessuto di cotone e rete in mesh		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero
Taglie	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ

Cod. art.	9794444	9794416	9794417
Modello	con visiera corta (4 cm) e bardatura interna a rete in mesh, calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone e rete in mesh		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero
Taglie	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ

uvex u-cap sport hi-viz

	uvex u-cap sport hi-viz					
Cod. art.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Modello	con visiera corta (4 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone in colori segnaletici, secondo i requisiti conformi a EN 471 - maggiore visibilità e sicurezza per l'utilizzatore					
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	giallo brillante	giallo brillante	giallo brillante	arancione brillante	arancione brillante	arancione brillante
Taglie	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ	cartone da 60 PZ

Elmetti
Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9050517	Accessori	Visiera di ricambio, CA antiappannamento	incolore	133/136
9060017	Accessori	Visiera di ricambio, CA	incolore	136
9705014	Accessori	Visiera per la protezione del viso, CA	incolore	136
9706514	Accessori	Visiera per la protezione del viso, CA, antiappannamento	incolore	136
9707014	Accessori	Visiera per la protezione del viso, CA	incolore	136
9708514	Accessori	Visiera per la protezione del viso, CA, antiappannamento	incolore	136
9720040	uvex perfixxion	Elmetto protettivo	bianco	115
9720050	uvex perfixxion	Elmetto protettivo	bianco	115
9720940	uvex perfixxion	Elmetto protettivo	nero	115
9720950	uvex perfixxion	Elmetto protettivo	nero	115
9723017	Accessori	Visiera di ricambio, PC	incolore	133
9725514	Accessori	Visiera, CA	incolore	133
9726014	Accessori	Visiera, PC	incolore	133
9750020	uvex super boss	Elmetto protettivo	bianco	116
9750120	uvex super boss	Elmetto protettivo	giallo	116
9750520	uvex super boss	Elmetto protettivo	blu	116
9754000	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	bianco	117
9754100	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	giallo	117
9754300	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	rosso	117
9760000	Accessori	Bardatura interna, convenzionale		124
9760001	Accessori	Bardatura interna con rotella		124
9760005	Accessori	Fascia antisudore, pelle sintetica		124
9760007	Accessori	Fascia antisudore, tessuto/gommapiuma		124
9760009	Accessori	Fascia antisudore pheos ABS		119/124
9760011	Accessori	Bardatura interna per uvex pheos alpine		124
9760012	Accessori	Bardatura interna per uvex pheos E-WR		124
9760014	Accessori	Imbottitura per rotella		124
9760106	Accessori	Bardatura interna di ricambio pheos ABS		119
9760107	Accessori	Bardatura interna faceguard		135
9760108	Accessori	Fascia antisudore per bardatura interna		135
9762020	uvex airwing B	Elmetto protettivo	bianco	116
9762021	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	bianco	117
9762030	uvex airwing B-WRElmetto protettivo		bianco	116
9762031	uvex airwing B-S-WRElmetto protettivo		bianco	117
9762120	uvex airwing B	Elmetto protettivo	giallo	116
9762121	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	giallo	117
9762130	uvex airwing B-WRElmetto protettivo		giallo	116
9762131	uvex airwing B-S-WRElmetto protettivo		giallo	117
9762220	uvex airwing B	Elmetto protettivo	arancione	116
9762221	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	arancione	117
9762230	uvex airwing B-WRElmetto protettivo		arancione	116
9762231	uvex airwing B-S-WRElmetto protettivo		arancione	117
9762320	uvex airwing B	Elmetto protettivo	rosso	116
9762321	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	rosso	117
9762330	uvex airwing B-WRElmetto protettivo		rosso	116
9762331	uvex airwing B-S-WRElmetto protettivo		rosso	117
9762420	uvex airwing B	Elmetto protettivo	verde	116
9762421	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	verde	117
9762430	uvex airwing B-WRElmetto protettivo		verde	116
9762431	uvex airwing B-S-WRElmetto protettivo		verde	117
9762520	uvex airwing B	Elmetto protettivo	blu	116
9762521	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	blu	117
9762530	uvex airwing B-WRElmetto protettivo		blu	116
9762531	uvex airwing B-S-WRElmetto protettivo		blu	117
9762920	uvex airwing B	Elmetto protettivo	nero	116
9770020	uvex pheos E	Elmetto protettivo	bianco	121
9770026	uvex pheos E	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	122
9770030	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	bianco	121
9770031	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	121
9770036	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	122
9770120	uvex pheos E	Elmetto protettivo	giallo	121
9770126	uvex pheos E	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	122
9770130	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	giallo	121
9770131	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	121
9770136	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	122
9770230	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	arancione	121
9770231	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	arancione	121

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9770330	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	rosso	121
9770331	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	121
9770430	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	verde	121
9770431	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	verde	121
9770530	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	blu	121
9770531	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	blu	121
9770536	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	blu	122
9770830	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	121
9770832	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	121
9770931	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	nero	121
9772001	Accessori	Bardatura interna IES		124
9772002	Accessori	Clip occhiali		125
9772020	uvex pheos B	Elmetto protettivo	bianco	120
9772026	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	122
9772030	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	bianco	120
9772031	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	120
9772034	uvex pheos S-KR	Elmetto protettivo	bianco	122
9772035	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	122
9772038	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	122
9772040	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	bianco	122
9772042	uvex pheos planet B-WR	Elmetto protettivo	bianco	110/111
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	110/111
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	119
9772120	uvex pheos B	Elmetto protettivo	giallo	120
9772126	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	122
9772130	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	giallo	120
9772131	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	120
9772134	uvex pheos S-KR	Elmetto protettivo	giallo	122
9772137	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	122
9772138	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	122
9772140	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	giallo	122
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	119
9772220	uvex pheos B	Elmetto protettivo	arancione	120
9772226	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	arancione	122
9772230	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	arancione	120
9772231	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	arancione	120
9772234	uvex pheos S-KR	Elmetto protettivo	arancione	122
9772236	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	arancione	122
9772239	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	arancione	122
9772240	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	arancione	122
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	arancione	119
9772320	uvex pheos B	Elmetto protettivo	rosso	120
9772326	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	rosso	122
9772330	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	rosso	120
9772332	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	120
9772334	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	rosso	122
9772335	uvex pheos S-KR	Elmetto protettivo	rosso	122
9772340	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	rosso	122
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	119
9772430	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	verde	120
9772437	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	verde	122
9772520	uvex pheos B	Elmetto protettivo	blu	120
9772526	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	rosso	122
9772530	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	blu	120
9772531	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	blu	120
9772534	uvex pheos S-KR	Elmetto protettivo	blu	122
9772537	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	blu	122
9772538	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	blu	122
9772540	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	blu	122
9772832	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	120
9772920	uvex pheos B	Elmetto protettivo	nero	120
9772926	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	nero	122
9772930	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	nero	120
9772932	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	nero	120
9772936	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	nero	122
9773050	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	bianco	118
9773150	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	giallo	118



Elmetti

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9773250	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	arancione	118
9773350	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	rosso	118
9773450	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	verde	118
9773550	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	blu	118
9773950	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	nero	118
9774236	uvex pheos	forestry	giallo	119
9774237	uvex pheos	forestry	arancione	119
9774238	uvex pheos	forestry	rosso	119
9790000	Accessori	Bardatura interna		124
9790004	Accessori	Fascia tergisudore, pelle		124
9790005	Accessori	Cinturino sottogola		125
9790006	Accessori	Cuffia igienica	bianco	123
9790007	Accessori	Cinturino sottogola in pelle a forcilla		125
9790010	Accessori	Cappellino invernale	blu navy	123
9790012	Accessori	Cappellino invernale	blu navy	123
9790015	Accessori	Cappellino invernale	nero	123
9790016	Accessori	Cappellino invernale	nero	123
9790018	uvex pheos reflex set M	set adesivo estremamente riflettente		124
9790021	Accessori	Cinturino sottogola in pelle a forcilla		119/125
9790022	Accessori	Clip per occhiali a mascherina/clip per cinturino sottogola		125
9790023	Accessori	Portapenne		125
9790028	Accessori	Lampada LED da testa KS-7630-MCII		126
9790029	Accessori	Lampada LED da testa KS-6002-DUO		126
9790035	Accessori	Cinturino sottogola		125
9790047	Accessori	Staffe elmetto	nero	133
9790048	Accessori	Schermo della visiera, PC	incolore	133
9790062	Accessori	Lampada LED da testa pheos Lights		126
9790063	Accessori	Lampada LED da testa pheos Lights EX		126
9790064	Accessori	Lampada LED da testa u-cap sport		126
9790065	Accessori	Calotta invernale	giallo brillante	123
9790066	Accessori	Passamontagna	nero	123
9790067	Accessori	Adattatore per visiera	nero	132
9790068	Accessori	Calotta invernale	arancione brillante	123
9790069	Accessori	Adattatore elmetto per lampada LED da testa u-cap sport		126
9790071	Accessori	Borsa per elmetto		125
9790074	Accessori	Protezione da sole/pioggia		132/135
9790075	Accessori	Protezione della nuca	arancione	123
9790076	Accessori	Protezione della nuca	giallo	123
9790077	Accessori	Fessure elmetto e set tappi di chiusura		125
9790078	Accessori	Adattatore per elmetto, magnetico		132
9790086	Accessori	Protezione per la nuca rinfrescante		123
9790146	Accessori	Fischietto segnaletico		119
9790149	Accessori	Appoggio sulla nuca		125
9790150	Accessori	Adesivo per elmetto uvex pheos	argento	125
9790151	Accessori	Adesivo per elmetto uvex pheos	giallo	125
9790152	Accessori	Adesivo per elmetto uvex pheos	arancione	125
9790153	Accessori	Adesivo per elmetto uvex pheos	rosso	125
9790154	Accessori	Adesivo per elmetto uvex pheos	verde	125
9790155	Accessori	Adesivo per elmetto uvex pheos	blu	125
9790156	Accessori	Adesivo per elmetto uvex pheos	nero	125
9790159	Accessori	Berretto antiurto uvex pheos faceguard	nero	135
9790160	Accessori	Schermo trasparente di ricambio per visiera a rete		135
9790166	Accessori	Porta biglietto da visita		125
9790170	Accessori	Protezione solare/per la nuca		135
9790210	Accessori	Visiera di ricambio		119
9790211	uvex pheos faceguard	Sistema di protezione del volto uvex pheos faceguard		135
9790212	uvex pheos faceguard	Sistema di protezione del volto uvex pheos faceguard con protezione dell'udito		135
9790213	Accessori	V3air ricaricabile		126
9790214	Accessori	fascia in silicone universale		126
9790215	uvex pheos faceguard	Visiera a rete uvex pheos faceguard con cuffie antirumore		135
9794110	Berretto da baseball	con visiera lunga, taglia da 55 a 63 cm	nero	141
9794111	Berretto da baseball	con visiera corta, taglia da 55 a 63 cm	nero	141
9794400	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	141
9794401	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	141

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9794402	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	141
9794403	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	141
9794404	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	141
9794407	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	blu navy	142
9794408	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	blu navy	142
9794409	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	141
9794415	uvex u-cap sport	Bardatura interna	nero	141
9794416	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	142
9794417	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	142
9794420	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	142
9794421	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	142
9794422	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	141
9794423	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	141
9794424	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	141
9794425	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	141
9794430	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	142
9794442	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	141
9794443	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	141
9794444	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	142
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	giallo brillante	142
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	giallo brillante	142
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	giallo brillante	142
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	arancione brillante	142
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	arancione brillante	142
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	arancione brillante	142
9906002	Accessori	Visiera uvex pheos, PC	incolore	131
9906003	Accessori	Visiera uvex pheos magnetic, PC	incolore	131
9906005	Accessori	Visiera uvex pheos SLB 1, PC	incolore	131
9906006	Accessori	Visiera uvex pheos SLB 1 magnetic, PC	incolore	131
9906007	Accessori	Visiera uvex pheos SLB 2, PC	blu	131
9906008	Accessori	Visiera uvex pheos SLB 2 magnetic, PC	blu	131
9906009	Accessori	uvex pheos magnetic con protezione per il mento	nero	131
9906012	Accessori	Schermo di ricambio visiera pheos	incolore	131
9906013	Accessori	Schermo di ricambio visiera pheos SLB 1	incolore	131/135
9906014	Accessori	Schermo di ricambio visiera pheos	incolore	131
9906017	Accessori	Schermo di ricambio visiera pheos SLB 2	blu	131
9924010	Accessori	Adattatore	nero	133
9954362	Accessori	Tasca morbida per visiera		132



Protezione delle vie respiratorie

EN149:2001+A1:2009

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie: respiratori filtranti per la protezione da particelle

Tutti i respiratori filtranti uvex per la protezione delle vie respiratorie sono testati e approvati in base alla **Norma Europea 149**. La norma definisce i diversi requisiti di un respiratore protettivo con l'obiettivo di offrire all'utilizzatore massima sicurezza e comfort ottimale.

I test più importanti della normativa EN149 sono:

- misura della resistenza nell'inspirazione e espirazione
- test della valvola di espirazione
- verifica visiva (marcatura, istruzioni d'uso)
- determinazione delle prestazioni filtranti (classe di protezione)
- facoltativo: esecuzione del test con polvere di dolomite

Maggiori informazioni su norme e direttive per la protezione delle vie respiratorie sono disponibili al seguente link:

<https://ures.uvex.de>



La norma suddivide i respiratori per la protezione delle vie respiratorie, a seconda delle prestazioni di filtraggio e delle perdite rilevate, in tre classi di protezione:

FFP 1

I respiratori in classe di protezione FFP1 sono caratterizzati da una capacità filtrante almeno dell'**80%** e filtrano fino a 4 volte il rispettivo valore limite (OEL*). I respiratori sono adatti per la protezione da particelle non tossiche o fibrogenici.

FFP 2

Per particelle, polveri e nebbie nocive e dannose per la salute sono necessari respiratori protettivi in classe FFP2. Filtrano almeno il **94%** e sono utilizzabili fino a una concentrazione pari a 10 volte il valore di soglia (OEL*).

FFP 3

Con una capacità filtrante almeno del **99%**, i respiratori in classe FFP3 rientrano nella classe di protezione più elevata. Filtrano fino a 30 volte il rispettivo valore limite (OEL*) e sono idonee alla protezione da particelle, polveri e nebbie tossiche.



Al fine di poter riconoscere visivamente il rispettivo livello di protezione in modo diretto e immediato, tutte le maschere uvex FFP1 sono **blu**, i modelli FFP2 sono **arancioni** e i respiratori FFP3 sono **neri**.



Oltre ai test standard, tutti i respiratori uvex soddisfano il requisito aggiuntivo del test con polvere di dolomite e quindi presentano la marcatura D. I prodotti uvex per la protezione delle vie respiratorie garantiscono la migliore resistenza respiratoria anche in ambienti con livelli di polvere elevati e con un uso prolungato.

I prodotti uvex per la protezione delle vie respiratorie sono conformi alle direttive vigenti dell'UE. Tutti i respiratori rientrano nella categoria III dei DPI (alto rischio).

*OEL = occupational exposure limit, ovvero il valore limite di esposizione professionale; è la concentrazione media di una sostanza nell'aria respirata sul posto di lavoro, fino alla quale si possono escludere danni (cronici o acuti), considerato un orario di lavoro di otto ore giornaliere per cinque giorni alla settimana. L'OEL costituisce il valore limite di soglia (TLV), ovvero la concentrazione massima di sostanza sul posto di lavoro e la concentrazione tecnica di riferimento (CTR); nella misura in cui di questi due valori non si tiene ancora completamente conto nell'OEL, possono essere utilizzati temporaneamente per la valutazione dei pericoli occupazionali.

Il Navigator per i respiratori uvex

Il modo più veloce per scegliere il respiratore adatto

Il dispositivo adatto per la protezione delle vie respiratorie va scelto con la massima attenzione in quanto da esso dipende la protezione dell'utente. Nella scelta del respiratore filtrante adatto sono fondamentali i seguenti aspetti:



- È necessario che siano identificati o che siano noti elementi quali il tipo, la composizione e la concentrazione delle sostanze pericolose (fare riferimento al numero CAS e all'OEL). È possibile rivolgersi all'associazione di categoria per ottenere la misurazione pertinente. Nella pagina seguente sono riportati i requisiti minimi per orientare la scelta delle attività.
- Una volta stabilito il livello di protezione necessario (FFP1, FFP2 o FFP3), è possibile consultare la seguente tabella per scegliere il modello di respiratore idoneo in base alle condizioni di lavoro previste.
- È necessario che nell'ambiente sia presente una quantità di ossigeno sufficiente. A tal riguardo, occorre rispettare le prescrizioni di legge. In alcuni Paesi è ad es. prescritto un minimo del 17 % in volume.
- Qualora sia necessario l'uso di ulteriori DPI, accertarsi della reciproca compatibilità. I respiratori filtranti uvex sono particolarmente adatti per l'utilizzo combinato con gli occhiali protettivi uvex, un ausilio alla selezione è presente a pagina 149.
- I dispositivi di protezione delle vie respiratorie non sono adatti a persone con barba, basette o profonde cicatrici in prossimità dei bordi di tenuta in quanto ne impediscono una vestibilità aderente. Contattare il proprio responsabile della sicurezza per una soluzione su misura.
- Si consiglia di utilizzare i respiratori con marcatura "NR" per un massimo di 8 ore. I respiratori con marcatura "R" possono essere utilizzati per un massimo di 24 ore e devono essere puliti dopo ogni utilizzo. Una maschera deve essere preventivamente sostituita quando la resistenza alla respirazione aumenta sensibilmente.
- Qualora sul luogo di lavoro fosse necessario l'utilizzo di una semimaschera con filtri antigas, tenere presente che i modelli di respiratori offerti da uvex non garantiscono un'adeguata protezione.



Selezione

Brevi periodi di utilizzo o attività più leggere con temperature ambiente normali		
Grado di protezione	Respiratore pieghevole (con o senza valvola)	Respiratore a conchiglia (con o senza valvola)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Periodi di utilizzo prolungati o attività pesanti e gravose con temperature ambiente elevate		
Grado di protezione	Respiratore pieghevole (con valvola)	Respiratore a conchiglia (con valvola)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Con strato ai carboni attivi per contrastare gli odori sgradevoli		
Grado di protezione	Respiratore pieghevole (con valvola)	Respiratore a conchiglia (con valvola)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320

► A pagina 148 sono illustrati i requisiti minimi per il campo di applicazione.

uvex silv-Air
Aree di applicazione

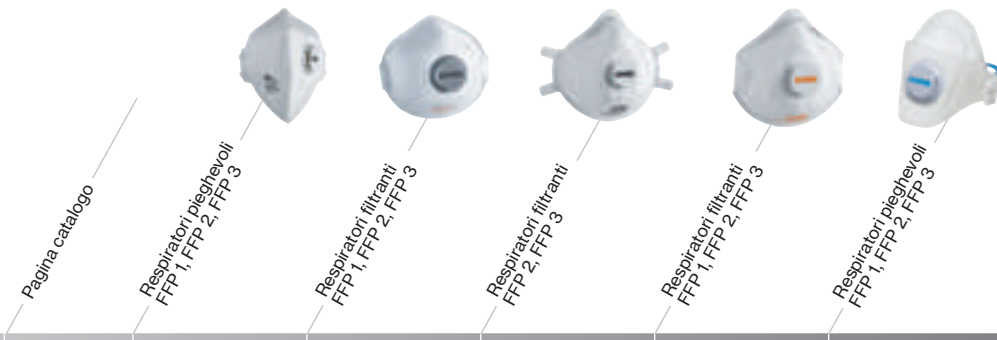


Attività	Sostanze nocive	Classe di protezione		
		FFP1	FFP2	FFP3
Lavorazione del legno				
Conifere: levigatura e taglio	Particelle sottili, polveri di legno		■	
Latifoglie (rovere, faggio, legni tropicali): levigatura e taglio	Particelle sottili, polveri di legno			■
Rimozione con spazzola/raschietto di colore	Particelle sottili di colore		■	
Rimozione con spazzola/raschietto di colore (vernici contenenti cromo)	Particelle sottili di colore			■
Vernici idrosolubili contenenti rame, cromo o arsenico	Nebulizzazioni fini di vernici			■
Settore dell'edilizia e dell'ingegneria civile				
Lavori con cemento, intonacatura, posa di mattonelle/piastrelle, realizzazione di soffitti	Polveri di cemento/gesso/mattonelle, piastrelle/mattoni		■	
Lavori di muratura: taglio, perforazione, rottura			■	
Amianto: lavori a bassa esposizione	Fibre			■
Isolamento dei tetti: fibre di vetro e fibre minerali	Polveri e fibre		■	
Stucco/filler: levigatura	Polveri		■	
Lavori di saldatura				
Saldatura di alluminio e acciaio inox	Fumi di ossido di alluminio e metallo			■
Brasatura	Fumi			■
Lavorazione dei metalli				
Metallo: perforatura, levigatura, fresatura, taglio con flex	Polveri metalliche		■	
Acciai altolegati/acciaio inox: perforatura, levigatura, fresatura, taglio con flex	Polveri metalliche			■
Lavori di smaltimento/pulizia				
Separazione dei rifiuti e smaltimento	Polveri, funghi		■	
Smaltimento dei rifiuti sanitari	Batteri, spore			■
Pulizia dei pavimenti	Polveri (non tossiche)	■		
Polveri contaminate da sostanze radioattive	Polveri			■
Agricoltura				
Epidemie degli animali/trattamento di animali malati	Batteri, virus			■
Manipolazione di spore micotiche	Spore			■
Manipolazione di fieno, cereali, farine	Polveri	■		
Medicina/Cura/Salute				
Allergie, pollini, polvere domestica, peli di animali	Polveri, particelle, spore		■	
Batteri, virus, infezioni, legionella	Batteri, virus			■

► Le categorie di filtro rappresentano i requisiti minimi e sono riportate a titolo puramente indicativo. È responsabilità dell'utente verificare, prima dell'utilizzo, se il dispositivo di protezione delle vie respiratorie risponde ai requisiti relativi a sostanze pericolose e concentrazione!

Perfette combinazioni

Possibilità di combinazione dei respiratori filtranti uvex con gli occhiali protettivi uvex



uvex silv-Air premium	150 - 152	5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+				
-----------------------	-----------	--	--	--	--	--

uvex silv-Air e	153 - 155	7212, 7233, 7312, 7317, 7333		7232, 7330	
-----------------	-----------	------------------------------	--	------------	--

uvex silv-Air p	156 - 158	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320	
-----------------	-----------	------------------------------	------------------------------	------------	--

uvex silv-Air c	159 - 161	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310	2310, 2312		2100, 2110, 2200, 2210, 2220
-----------------	-----------	------------------------------------	------------	--	------------------------------

uvex i-3 uvex i-5	46 - 47 36 - 37	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	44 - 45 41	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	51 50	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	■	■	■	■	■
uvex i-vo	52	■	■	□	■	■
uvex i-works	48	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	42	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	60	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	56 57	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 53	■	□	□	■	■
uvex carbonvision	67	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	63 64 - 65	■	■	■	■	■
uvex megasonic	59	■	□	□	■	■

Questi consigli si basano su valori empirici, suggeriamo in ogni caso di provare a indossare il prodotto.

■ buona combinazione

□ limitata combinazione



uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti



- design ottimizzato alla sagoma per il massimo comfort e un posizionamento sicuro
- disponibile in due misure per una vestibilità ottimale
- labbro di tenuta (nella zona nasale per i modelli FFP1 e FFP2, nella zona del naso e mento per il modello FFP3) e clip nasale per maggiore comfort e vestibilità a tenuta ottimale
- respiratori confezionati singolarmente e conformi ai più elevati standard di igiene
- fascia in tessuto regolabile per maggiore sicurezza e comodità
- facoltativo: valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità
- disponibili modelli con livello di protezione FFP2 e FFP3 contro odori sgradevoli (5220+, 5320+)



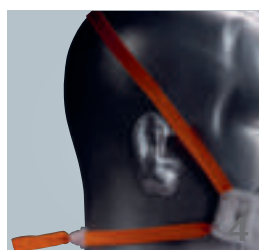
La clip nasale flessibile e regolabile garantisce un'aderenza particolarmente buona.



Il labbro di tenuta confortevole offre il massimo comfort e un'aderenza sicura.



I respiratori sono confezionati singolarmente e sono conformi ai più elevati standard di igiene.




L'ampia fascia garantisce un posizionamento comodo e sicuro del respiratore.



Valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Respiratori pieghevoli		Respiratori pieghevoli		Respiratori pieghevoli	
Versione piccola	Versione grande	Versione piccola	Versione grande	Versione piccola	Versione grande
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D	 5320+ NR D con carbonio	
			 5220+ NR D con carbonio		

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 1 e FFP 2



uvex silv-Air 5100 // 5110

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso medio-piccole**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- 5110: valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza espiratoria

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Cod. art.	8765100	8775100	8765110	8775110
Modello	Respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola – versione piccola		Respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola – versione piccola	
Colore	bianco		bianco	
Unità di vendita	30 PZ	versione blister	15 PZ	versione blister
Unità				
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati in sacchetto	15 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati in sacchetto
	confezionati in sacchetto	versione blister	confezionati in sacchetto	versione blister

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- 5110+: valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza espiratoria

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Cod. art.	8765101	8775101	8765111	8775111
Modello	Respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola – versione grande		Respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola – versione grande	
Colore	bianco		bianco	
Unità di vendita	30 PZ	versione blister		
Unità				
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati in sacchetto	15 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati in sacchetto
	confezionati in sacchetto	versione blister	confezionati in sacchetto	versione blister



uvex silv-Air 5200 // 5210

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso medio-piccole**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- 5210: valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Cod. art.	8765200	8775200	8765210	8775210
Modello	Respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola – versione piccola		Respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola – versione piccola	
Colore	bianco		bianco	
Unità di vendita	30 PZ	versione blister	15 PZ	versione blister
Unità				
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati in sacchetto	15 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati in sacchetto
	confezionati in sacchetto	versione blister	confezionati in sacchetto	versione blister

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- 5210+ / 5220+: valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione
- 5220+: filtro ai carboni attivi aggiuntivo contro odori, gas e vapori al di sotto del limite

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
Cod. art.	8765201	8775201	8765211	8775211
Modello	Respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola – versione grande		Respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola – versione grande	
Colore	bianco		bianco	
Unità di vendita	30 PZ	versione blister	15 PZ	versione blister
Unità				
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati in sacchetto	15 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati in sacchetto
	confezionati in sacchetto	versione blister	confezionati in sacchetto	versione blister

	uvex silv-Air 5220+	
Cod. art.	8765221	8775221
Modello	Respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola e carbonio – versione grande	
Colore	grigio	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente in sacchetto	3 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 3



8765310
8775310

uvex silv-Air 5310

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso medio-piccole**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona del naso e del mento per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

uvex silv-Air 5310		
Cod. art.	8765310	8775310
Modello	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola – versione piccola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente in sacchetto	3 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)



8765311
8775311

uvex silv-Air 5310+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle **per forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona del naso e del mento per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

uvex silv-Air 5310+		
Cod. art.	8765311	8775311
Modello	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola – versione grande	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente in sacchetto	3 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)



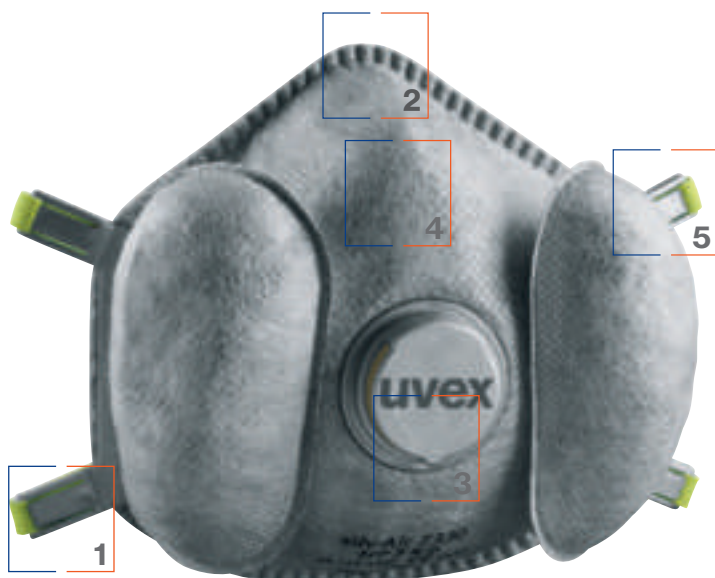
8765321
8775321

uvex silv-Air 5320+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle **per forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona del naso e del mento per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite

uvex silv-Air 5320+		
Cod. art.	8765321	8775321
Modello	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola e carbonio – versione grande	
Colore	grigio	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente in sacchetto	3 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)

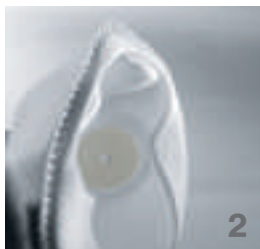
uvex silv-Air e
Respiratori filtranti



- respiratori filtranti High-Performance: protezione perfetta e massimo comfort
- la combinazione di materiale filtrante pregiato e superficie filtrante maggiore riduce sensibilmente la resistenza alla respirazione
- le ulteriori valvole di inspirazione garantiscono inoltre un clima fresco e confortevole nella maschera (effetto rinfrescante)
- geometria 3D della zona nasale per un'aderenza ottimale
- fascia tessile adattabile per un posizionamento personalizzato e comodo
- il labbro di tenuta integrato offre un comfort particolarmente elevato



Fascia regolabile in lunghezza per una vestibilità ottimale.



Zona nasale sagomata con precisione per un'aderenza ottimale.










Valvole di respirazione di grandi dimensioni per limitare la resistenza di respirazione.



Ponte nasale: garantisce un'aderenza ottimale sulla maggior parte dei tipi di naso.



Fissaggio flessibile della bardatura a 4 punti per una massima comodità.

uvex silv-Air e			
FFP 1	FFP 2		FFP 3
	Respiratori filtranti		Respiratori filtranti
			
	7212 NR D		7312 R D
			
	7232 R D	7233 R D	7317 R D
			
			7333 R D
			
			7330 R D

uvex silv-Air e

Respiratori filtranti High-Performance con livello di protezione FFP2 e FFP3



8707233
8707333

Istruzioni per l'applicazione



8707232
8707330

uvex silv-Air High-Performance: respiratori in nuove dimensioni

- respiratore con filtro anti particelle con valvola di espirazione e valvole di inspirazione
- sistema climazone High-Performance con tre camere per una temperatura interna al respiratore fresca e gradevole
- fascia in tessuto flessibile e clip sulla nuca per una regolazione personalizzabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore
- due filtri extra con valvole di inspirazione per una minore resistenza di respirazione e un maggiore comfort grazie al ricambio d'aria più semplice
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- combinazione di labbro di tenuta e disegno geometrico 3D in zona nasale per un'aderenza ottimale sulla maggior parte dei tipi di naso

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Cod. art.	8707233	8707333
Modello	Respiratore filtrante FFP2 R D con valvole	Respiratore filtrante FFP3 R D con valvole
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	3 PZ	3 PZ
Contenuto	3 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air High-Performance – Protezione perfetta e massimo comfort

- respiratore con filtro anti particelle con valvola di espirazione e valvole di inspirazione
- sistema climazone High-Performance con tre camere per una temperatura interna al respiratore fresca e gradevole
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore
- due filtri extra con valvole di inspirazione per una minore resistenza di respirazione e un maggiore comfort grazie al ricambio d'aria più semplice
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- ponte nasale sul labbro di tenuta per un'aderenza ottimale sulla maggior parte dei tipi di naso

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Cod. art.	8707232	8707330
Modello	Respiratore filtrante FFP2 R D con valvole	Respiratore filtrante FFP3 R D con valvole
Colore	grigio argento	grigio argento
Unità di vendita	3 PZ	3 PZ
Contenuto	3 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air e

Respiratori filtranti High-Performance con livello di protezione FFP2 e FFP3



8707317
8707318

8707312

8707212

uvex silv-Air 7317

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- senza clip nasale (metal-free)
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore
- ampia fascia in tessuto per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore

uvex silv-Air 7317	
Cod. art.	8707317 8707318
Modello	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco bianco
Unità di vendita	scatola versione blister
Contenuto	5 PZ, 80 PZ, singolarmente confezionati in scatola confezionati in sacchetto (versione blister)

uvex silv-Air 7312

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7312	
Cod. art.	8707312
Modello	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	5 PZ
Contenuto	5 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air 7212

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7212	
Cod. art.	8707212
Modello	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola



La zona del naso dal design anatomico e il ponte nasale integrato nel materiale filtrante garantiscono un'aderenza ottimale e il massimo comfort.



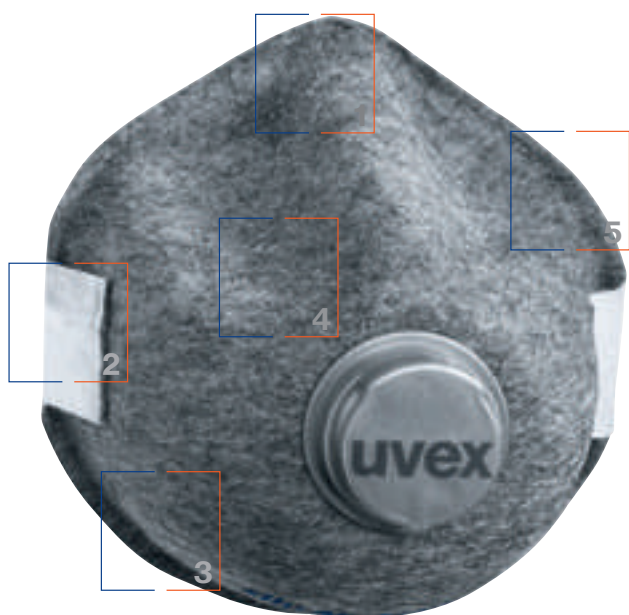
Fissaggio della bardatura a quattro punti per la massima comodità e un posizionamento sicuro del respiratore.



Il materiale filtrante di qualità elevata garantisce una ridotta resistenza di respirazione. Grazie alla superficie liscia e bianca, respiratori sono ideali anche per attività che richiedono i più elevati standard di igiene.

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP1, FFP2 e FFP3



- bordi in materiale morbido che garantiscono maggiore comfort
- facoltativo: valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità
- massima compatibilità con gli occhiali protettivi uvex grazie al design ottimizzato nella zona del naso
- materiale esterno uvex silv-Air grigio-argento per una piacevole sensazione al tatto e per evitare lo smaltimento precoce causato dalla contaminazione di superficie
- i modelli FFP3 dispongono inoltre di una clip nasale e di un supporto per fascia a 4 punti per il massimo comfort



1 Tutti i respiratori filtranti uvex silv-Air FFP1 e FFP2 sono completamente metal-free.



2 Fascia flessibile senza cuciture per una distribuzione omogenea della pressione e la massima comodità.



3 Bordi in materiale morbido per un comfort eccezionale.



4 Sagoma ottimizzata a tre dimensioni per consentire la combinazione ottimale con gli occhiali protettivi e un'aderenza sicura senza clip nasale.



5 Respiratore filtrante FFP 2 con filtro opzionale ai carboni attivi contro odori sgradevoli, gas e vapori al di sotto del valore limite.

uvex silv-Air p							
FFP 1		FFP 2		FFP 3			
Respiratori pieghevoli	Respiratori filtranti	Respiratori pieghevoli	Respiratori filtranti	Respiratori pieghevoli	Respiratori filtranti		
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D				
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D		
			con carbonio 7220 NR D		con carbonio 7320 R D		

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 1 e FFP 2



8707100



8707110



8708103



8708113

uvex silv-Air 7100 // 7110

- respiratore con filtro anti particelle
- lavorazione metal-free
- bordi in materiale morbido che garantiscono maggiore comfort
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- 7110: valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

	uvex silv-Air 7100	uvex silv-Air 7110
Cod. art.	8707100	8707110
Modello	Respiratore filtrante FFP1 NR D senza valvola	Respiratore filtrante FFP1 NR D con valvola
Colore	grigio argento	grigio argento
Unità di vendita	20 PZ	15 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati in scatola	15 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air 8103 // 8113

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle
- rivestimento in materiale idrofobo
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- inserti in schiuma nella zona del naso e del mento per un'aderenza ottimale
- 8113: valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

	uvex silv-Air 8103	uvex silv-Air 8113
Cod. art.	8708103	8708113
Modello	Respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola	Respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola
Colore	argento	argento
Unità di vendita	20 PZ	15 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati singolarmente	15 PZ, confezionati singolarmente



8707200



8707210



8708220

uvex silv-Air 7200

- respiratore con filtro anti particelle
- lavorazione metal-free
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore

uvex silv-Air 7200	
Cod. art.	8707200
Modello	Respiratore filtrante FFP2 NR D senza valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	20 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air 7210

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- lavorazione metal-free
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7210	
Cod. art.	8707210
Modello	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air 7220

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- lavorazione metal-free
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7220	
Cod. art.	8707220
Modello	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola e carbonio
Colore	argento, antracite
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 2 e FFP 3



8708203



8708213

uvex silv-Air 8203 // 8213

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle
- rivestimento in materiale idrofobo
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- inserti in schiuma nella zona del naso e del mento per un'aderenza ottimale
- 8213: valvola di espirazione con regolazione della temperatura

	uvex silv-Air 8203	uvex silv-Air 8213
Cod. art.	8708203	8708213
Modello	Respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola	Respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola
Colore	argento	argento
Unità di vendita	20 PZ	15 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati singolarmente	15 PZ, confezionati singolarmente



8708313



8707310



8707320

uvex silv-Air 8313

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- rivestimento in materiale idrofobo
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 8313	
Cod. art.	8708313
Modello	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente

uvex silv-Air 7310 // 7320

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore
- 7320: filtro ai carboni attivi aggiuntivo contro odori, gas e vapori al di sotto del limite

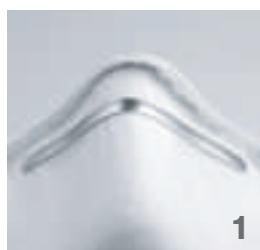
	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
Cod. art.	8707310	8707320
Modello	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola e carbonio
Colore	grigio argento	argento, antracite
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ
Contenuto	5 PZ, confezionati in scatola	5 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP1, FFP2 e FFP3



- bordi in materiale morbido che garantiscono maggiore comfort
- fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- facoltativo: valvola di espirazione per la riduzione del calore e dell'umidità all'interno del respiratore
- comodo labbro di tenuta (nella zona nasale per i modelli FFP1 e FFP2, su tutto il perimetro per il modello FFP3) e clip nasale per massimo comfort e protezione
- disponibili modelli FFP2 contro odori sgradevoli (2220, 3220)
- i respiratori filtranti FFP3 sono disponibili in due dimensioni e muniti inoltre di un supporto per fascia a 4 punti



La clip nasale regolabile consente una personalizzazione individuale in base alle diverse esigenze e la massima aderenza.



I bordi in materiale morbido eliminano i punti di pressione.



La fascia continua può essere adattata in base alle specifiche esigenze.



La valvola con apertura a 360° garantisce la minima resistenza di respirazione e una temperatura piacevole all'interno del respiratore.



Il mezzo labbro di tenuta aumenta l'aderenza e il comfort.

		uvex silv-Air c						
		FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Respiratori pieghevoli								
		3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D con carbonio	3310 NR D	
Respiratori filtranti								
		2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D con carbonio	2310 NR D	2312 NR D

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 1 e FFP 2



8733100
8753100



8733110
8753110



8732100
8752100



8732110
8752110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- 3110: valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 3100		
Cod. art.	8733100	8753100
Modello	Respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	30 PZ	versione blister
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente in scatola	3 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)

uvex silv-Air 3110		
Cod. art.	8733110	8753110
Modello	Respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola	
Colore	bianco	
Unità/multiplo quantità d'ordine	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente in scatola	3 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)



8733200
8753200



8733210
8753210

Istruzioni per l'applicazione



8733220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- 3210: valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 3200		
Cod. art.	8733200	8753200
Modello	Respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	30 PZ	versione blister
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)

uvex silv-Air 3210		
Cod. art.	8733210	8753210
Modello	Respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)

uvex silv-Air 2100 // 2110

- respiratore con filtro anti particelle
- fascia continua e clip nasale per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- 2110: valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 2100		
Cod. art.	8732100	8752100
Modello	Respiratore filtrante FFP1 NR D senza valvola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	20 PZ	versione blisterata
Contenuto	20 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in sacchetto

uvex silv-Air 2110		
Cod. art.	8732110	8752110
Modello	Respiratore filtrante FFP1 NR D con valvola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in sacchetto

uvex silv-Air 3220

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 3220		
Cod. art.	8733220	
Modello	Respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola e carbonio	
Colore	argento	
Unità di vendita	15 PZ	
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente	

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 2 e FFP 3



8732200
8752200

8732210
8752210

Istruzioni per l'applicazione



8732220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- respiratore con filtro anti particelle
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- 2210: valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

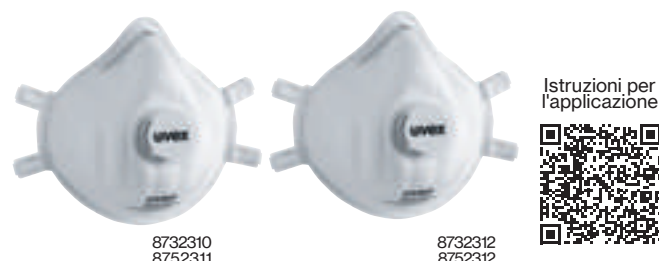
uvex silv-Air 2200		
Cod. art.	8732200	8752200
Modello	Respiratore filtrante FFP2 NR D senza valvola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	20 PZ	versione blister
Contenuto	20 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in sacchetto

uvex silv-Air 2210		
Cod. art.	8732210	8752210
Modello	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in sacchetto

uvex silv-Air 2220

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 2220		
Cod. art.	8732220	
Modello	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola e carbonio	
Colore	argento	
Unità di vendita	15 PZ	
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola	



8732310
8752311

8732312
8752312

Istruzioni per l'applicazione



8733310
8753311

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione **per forme di viso più grandi**
- 2312: respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione che si adatta in modo ergonomico alle **forme di viso medio-piccole**
- fissaggio della bardatura a quattro punti e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento del respiratore comodo e sicuro
- morbidissimo labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 2310		
Cod. art.	8732310	8752311
Modello	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola – versione grande	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola	2 PZ, confezionati in sacchetto

uvex silv-Air 2312		
Cod. art.	8732312	8752312
Modello	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola – versione piccola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola	2 PZ, confezionati in sacchetto

uvex silv-Air 3310

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta sull'intero perimetro per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 3310		
Cod. art.	8733310	8753311
Modello	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	versione blister
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente	2 PZ, confezionati singolarmente (versione blister)

Protezione delle vie respiratorie uvex silv-Air

Caratteristiche del prodotto: rapida panoramica



La **valvola di espirazione a 360°** garantisce una sensibile riduzione della resistenza espiratoria e riduce il calore e l'umidità all'interno del respiratore.



I respiratori sono **confezionati singolarmente** e sono conformi ai più elevati standard igienici.



Comodo labbro di tenuta su tutto il perimetro
Il morbido labbro di tenuta garantisce un posizionamento comodo e sicuro del respiratore.



Carbonio interno
Lo strato supplementare in carbone attivo integrato nel materiale filtrante riduce gli odori sgradevoli.



Morbido labbro di tenuta nella zona del naso e del mento per un'aderenza comoda e sicura.



La **zona nasale 3D** garantisce una comoda aderenza, riduce le fuoriuscite e impedisce l'appannamento degli occhiali privi di rivestimento.



Comodo labbro di tenuta nella zona nasale
Il morbido labbro di tenuta nella zona nasale consente un posizionamento sicuro e senza punti di pressione.



Gestione della temperatura ad alte prestazioni

Le due camere filtro collegate alle valvole di espirazione garantiscono una resistenza alla respirazione minima. La gestione del clima dei respiratori High-Performance garantisce una vestibilità eccellente.



Comoda clip nasale
Il respiratore è dotato di una clip nasale di alta qualità adattabile alla conformazione del viso.



Marcatura R

Il respiratore ha superato il test di riusabilità e risponde ai requisiti prestazionali per l'uso anche nel secondo turno lavorativo.



Metal-free
Il respiratore è completamente metal-free e realizzato esclusivamente in materiali dalla compatibilità cutanea dermatologicamente testata.



Marcatura NR

I respiratori non sono riutilizzabili e pertanto devono essere smaltiti dopo ogni turno lavorativo.



Il fissaggio della bardatura a quattro punti consente un posizionamento personalizzato e sicuro, adattato alle esigenze di chi indossa.



Marcatura D

Il respiratore ha superato il test con polvere di dolomite e garantisce la migliore resistenza respiratoria anche in ambienti con livelli di polvere elevati e con un uso prolungato.



8701011

uvex clear

• spray per la pulizia dei respiratori filtranti contrassegnati con marcatura "R"

Spray per la pulizia uvex clear	
Cod. art.	8701011
Unità di vendita	1 PZ
Contenuto	360 ml

uvex silv-Air
Panoramica rapida

Cod. art.	Nome prodotto	Descrizione	Tipologia	Unità di vendita	Imballo multiplo	Pagina
8701011	uvex clear	Spray per la pulizia		1 flacone (360 ml)	100	162
8707100	uvex silv-Air 7100	Respiratore filtrante FFP1 senza valvola		20 pezzi	180	157
8707110	uvex silv-Air 7110	Respiratore filtrante FFP1 con valvola		15 pezzi	135	157
8707200	uvex silv-Air 7200	Respiratore filtrante FFP2 senza valvola		20 pezzi	180	157
8707210	uvex silv-Air 7210	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	135	157
8707212	uvex silv-Air 7212	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	135	155
8707220	uvex silv-Air 7220 con carbonio	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	135	157
8707232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Respiratore filtrante FFP2 con sistema a tre valvole		3 pezzi	36	154
8707233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Respiratore filtrante FFP2 con sistema a tre valvole		3 pezzi	36	154
8707310	uvex silv-Air 7310	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		5 pezzi	60	158
8707312	uvex silv-Air 7312	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		5 pezzi	60	155
8707317	uvex silv-Air 7317	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		5 pezzi	60	155
8707318	uvex silv-Air 7317	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		80 pezzi	120	155
8707320	uvex silv-Air 7320 con carbonio	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		5 pezzi	60	158
8707330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Respiratore filtrante FFP3 con sistema a tre camere		3 pezzi	36	154
8707333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Respiratore filtrante FFP3 con sistema a tre valvole		3 pezzi	36	154
8708103	uvex silv-Air 8103	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		20 pezzi	480	157
8708113	uvex silv-Air 8113	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		15 pezzi	360	157
8708203	uvex silv-Air 8203	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		20 pezzi	480	158
8708213	uvex silv-Air 8213	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	360	158
8708313	uvex silv-Air 8313	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	360	158
8732100	uvex silv-Air 2100	Respiratore filtrante FFP1 senza valvola		20 pezzi	240	160
8732110	uvex silv-Air 2110	Respiratore filtrante FFP1 con valvola		15 pezzi	180	160
8732200	uvex silv-Air 2200	Respiratore filtrante FFP2 senza valvola		20 pezzi	240	161
8732210	uvex silv-Air 2210	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	180	161
8732220	uvex silv-Air 2220 con carbonio	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	180	161
8732310	uvex silv-Air 2310	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		15 pezzi	180	161
8732312	uvex silv-Air 2312	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		15 pezzi	180	161
8733100	uvex silv-Air 3100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		30 pezzi	360	160
8733110	uvex silv-Air 3110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		15 pezzi	180	160
8733200	uvex silv-Air 3200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		30 pezzi	360	160
8733210	uvex silv-Air 3210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	180	160
8733220	uvex silv-Air 3220 con carbonio	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	180	160
8752100	uvex silv-Air 2100	Respiratore filtrante FFP1 senza valvola		3 pezzi	60	160
8752110	uvex silv-Air 2110	Respiratore filtrante FFP1 con valvola		3 pezzi	60	160
8752200	uvex silv-Air 2200	Respiratore filtrante FFP2 senza valvola		3 pezzi	60	161
8752210	uvex silv-Air 2210	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		3 pezzi	60	161
8752311	uvex silv-Air 2310	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		2 pezzi	20	161
8752312	uvex silv-Air 2312	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		2 pezzi	20	161
8753100	uvex silv-Air 3100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		3 pezzi	60	160
8753110	uvex silv-Air 3110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		3 pezzi	60	160
8753200	uvex silv-Air 3200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		3 pezzi	60	160
8753210	uvex silv-Air 3210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		3 pezzi	60	160
8753311	uvex silv-Air 3310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		2 pezzi	60	161
8765100	uvex silv-Air 5100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		30 pezzi	480	151
8765101	uvex silv-Air 5100+	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		30 pezzi	480	151



uvex silv-Air

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome prodotto	Descrizione	Tipologia	Unità di vendita	Imballo multiplo	Pagina
8765110	uvex silv-Air 5110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		15 pezzi	240	151
8765111	uvex silv-Air 5110+	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		15 pezzi	240	151
8765200	uvex silv-Air 5200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		30 pezzi	480	151
8765201	uvex silv-Air 5200+	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		30 pezzi	480	151
8765210	uvex silv-Air 5210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	240	151
8765211	uvex silv-Air 5210+	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	240	151
8765221	uvex silv-Air 5220+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	240	151
8765310	uvex silv-Air 5310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	240	152
8765311	uvex silv-Air 5310+	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	240	152
8765321	uvex silv-Air 5320+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	240	152
8775100	uvex silv-Air 5100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		3 pezzi	60	151
8775101	uvex silv-Air 5100+	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		3 pezzi	60	151
8775110	uvex silv-Air 5110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		3 pezzi	60	151
8775111	uvex silv-Air 5110+	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		3 pezzi	60	151
8775200	uvex silv-Air 5200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		3 pezzi	60	151
8775201	uvex silv-Air 5200+	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		3 pezzi	60	151
8775210	uvex silv-Air 5210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		3 pezzi	60	151
8775211	uvex silv-Air 5210+	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		3 pezzi	60	151
8775221	uvex silv-Air 5220+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		3 pezzi	60	151
8775310	uvex silv-Air 5310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		3 pezzi	60	152
8775311	uvex silv-Air 5310+	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		3 pezzi	60	152
8775321	uvex silv-Air 5320+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		3 pezzi	60	152



Abbigliamento di protezione monouso

uvex

uvex 5/6 air

ISO 12982-1 EN 13034 EN 1149-5 EN 1073-2

Type 5 Type 6

Abbigliamento protettivo monouso

Linee guida su norme e prodotti

	uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
	98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605 Tute protettive impermeabili (prove di getto)								■	■	■
EN 14605 Tute protettive impermeabili (prove di spruzzo)							■	■	■	■
EN 13034 Tute protettive parzialmente impermeabili (protezione contro spruzzi leggeri e nebulizzati)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1 Tute protettive contro le particelle (protezione contro particelle solide)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5 Abbigliamento protettivo con proprietà antistatiche (l'efficacia dell'attrezzatura antistatica è garantita solo se la percentuale dell'umidità dell'aria è > 25%)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126 Abbigliamento protettivo contro agenti infettivi					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2 Abbigliamento protettivo contro la contaminazione da particelle radioattive (nessuna protezione contro i raggi radioattivi)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
DIN 32781 Abbigliamento protettivo contro pesticidi							■			
ISO 27065 Abbigliamento protettivo ideale quando si maneggiano pesticidi per piante								■		

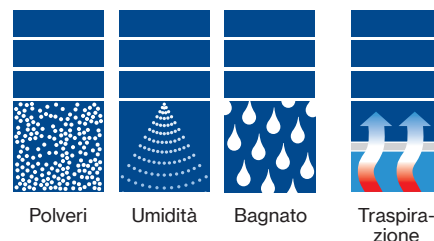
Per informazioni più dettagliate si rimanda ai singoli certificati, alle schede tecniche e alle informazioni riportate sui prodotti!

Definizione delle condizioni ambientali

Lavorate in un ambiente umido, polveroso o bagnato? Per facilitare la scelta della tuta più indicata, ognuno dei nostri capi è classificato come adatto a questo tipo di condizioni. Il valore della rispettiva ampiezza rivela il grado di idoneità. Inoltre è sempre indicato il grado di traspirazione per consentirvi di scegliere la tuta più confortevole possibile.

Identificazione delle caratteristiche aggiuntive

Se l'abbigliamento è destinato a determinati ambienti lavorativi è necessario rispettare ulteriori requisiti. I simboli indicano l'eventuale assenza di silicone o di sostanze che danneggiano il processo di verniciatura.



Abbigliamento protettivo monouso

Caratteristiche tipo 4 e tipo 5/6 e tecnologie



1

Cappuccio

- vestibilità ottimale
- nessuna limitazione del campo visivo
- consente di indossare senza problemi mascherina e occhiali
- elastico lungo il bordo, piacevole da indossare

2

Patta della chiusura lampo

- patta della chiusura lampo con nastro adesivo integrato
- facile da incollare
- maggiore sicurezza

3

Anello dita

- anello per le dita in morbido elastico
- previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- maggiore sicurezza

4

Elastico in vita

- elastico in vita integrato per una vestibilità ottimale
- elevata libertà di movimento

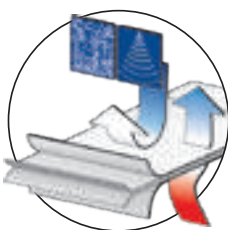
5

Cordino elasticizzato sugli orli all'estremità di maniche e pantaloni

- cordini elasticizzati per una maggiore sicurezza di braccia e gambe grazie alla proprietà ermetica
- elastico morbido lungo il bordo per un comfort ottimale



Tecnologie



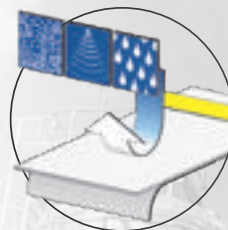
uvex SMS

- struttura a più strati di di pile di polipropilene
- mix di tessuto spunbond e melt-blown per un perfetto equilibrio tra resistenza e morbidezza
- altamente traspirante



uvex com4-Laminat

- tessuto in polipropilene con pellicola laminata in polietilene microporosa
- spunbond all'interno per una piacevole sensazione sulla pelle
- il materiale non si attacca alla pelle
- la pellicola microporosa garantisce un'elevata traspirabilità



uvex Laminat light

- tessuto in polipropilene con laminato in polietilene
- spunbond all'interno per un piacevole comfort
- il materiale non si attacca alla pelle
- in combinazione con la pellicola si raggiunge un livello di protezione più elevato, ma si riduce la capacità traspirante



uvex Laminat classic

- tessuto in polipropilene con laminato in polipropilene
- spunbond all'interno per un piacevole comfort
- il materiale non si attacca alla pelle
- la pellicola in polipropilene offre una barriera efficace contro un'ampia gamma di sostanze chimiche organiche e inorganiche

uvex 3B chem classic

Tuta protettiva monouso contro le sostanze chimiche tipo 3B



89880



88498

uvex 3B chem classic • uvex 3B chem classic+

Caratteristiche generali:

- l'elevata efficacia della barriera, ottenuta grazie all'estrema stabilità dei materiali, combinata con una cucitura nastrata a ultrasuoni e sigillata garantisce la massima protezione
- materiale leggero e robusto grazie alla struttura morbida del tessuto all'interno, particolarmente delicato sulla pelle

Caratteristiche di protezione:

- protezione da numerosi prodotti chimici
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche di comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

- lavorazioni con sostanze chimiche organiche e inorganiche
- lavori di manutenzione e pulizia
- industria chimica e farmaceutica
- industria alimentare
- risanamento di terreni e smontaggi
- lavori di manutenzione e pulizia industriali
- pulizia di cisterne
- lavori con vernici e pitture
- smaltimento di sostanze pericolose
- settore agrario
- trattamento delle acque di scarico e lavori di canalizzazione
- trattamento dei rifiuti
- eventi catastrofici, servizi di salvataggio
- medicina veterinaria e prevenzione delle epidemie
- raffinerie e industrie petrolchimiche

	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
Cod. art.	89880	88498
Materiale	spunbond di polipropilene, con laminato di polipropilene	spunbond di polipropilene, con laminato di polipropilene
Colore	giallo	giallo
Taglie	da S a 3XL	da S a 3XL
Unità di vendita	al pz	al pz
Imballo multiplo	confezione da 25 PZ	confezione da 25 PZ

Dotazione per 88498:



La doppia copertura per chiusura lampo consente di indossare facilmente la tuta

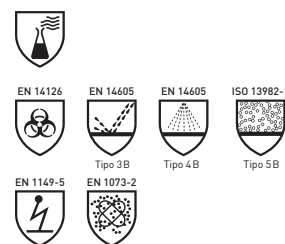


Doppia manica per una maggiore sicurezza



Calzini da stivali integrati per una protezione aggiuntiva

Certificato in base alle norme



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 3B chem light

Tuta protettiva monouso contro le sostanze chimiche tipo 3B



89843

uvex 3B chem light

Caratteristiche generali:

- eccellente comfort grazie al materiale leggero ed estremamente flessibile, delicato sulla pelle sul lato interno

Caratteristiche di protezione:

- ideale per i lavori di pulizia
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche di comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

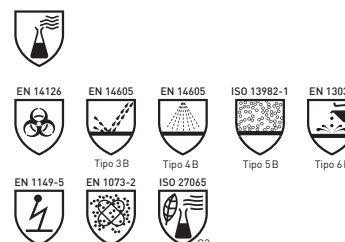
- manipolazione di prodotti chimici a basse concentrazioni
- lavori di pulizia nell'industria e pulizia di edifici
- costruzione di navi e automobili
- industria chimica e farmaceutica
- manipolazione di vernici e pitture
- elettronica
- lavori con amianto e smontaggio
- risanamento di siti contaminati
- allevamento e servizio veterinario
- trattamento dei rifiuti

uvex 3B chem light	
Cod. art.	89843
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polietilene
Colore	bianco, giallo
Taglie	da S a 3XL
Unità di vendita	al pz
Imballo multiplo	confezione da 40 PZ



cuciture sigillate e incollate
protezione ottimale contro la penetrazione di vapori e particelle di fluidi.

Certificato in base alle norme



Le sostanze chimiche elencate rappresentano solo una selezione.
Per la panoramica completa dei singoli modelli si rimanda alle schede tecniche.
Per approfondimenti è possibile consultare anche il nostro Chemical Expert System (pagina 177).

Sostanze chimiche	N. CAS	89843	89880
		Classe secondo EN 14325	Classe secondo EN 14325
Acetone	67-64-1	6 di 6	1 di 6
Aceto nitrile	75-05-8	6 di 6	0 di 6
Cloruro di ferro (III) (aq., 45%)	7705-08-0	–	6 di 6
Acido fluoridrico (aq., 49%)	7664-39-3	6 di 6	6 di 6
Acido fluoridrico (aq., da 71 a 75%)	7664-39-3	–	5 di 6
Acido fluoridrico in urea (da 62 a 64%)	7664-39-3	–	2 di 6
Formaldeide (aq., 10%)	50-00-0	–	6 di 6
Isopropanolo	67-63-0	6 di 6	6 di 6
Metanolo	67-56-1	6 di 6	6 di 6
Idrossido di sodio 50%	1310-73-2	6 di 6	6 di 6
Acido nitrico 69,5%	7697-37-2	–	6 di 6
Acido cloridrico (aq., 37%)	7647-01-0	5 di 6	6 di 6
Acido solforico 96%	7664-93-9	6 di 6	6 di 6
Perossido di idrogeno	7722-84-1	6 di 6	6 di 6

I dati riportati nella tabella sono stati rilevati in laboratorio (a una temperatura pari a 21 ± 2°C). Considerando che nella pratica emergono spesso ulteriori fattori quali una temperatura più elevata o gli influssi meccanici, i presenti valori sono da considerarsi puramente orientativi. Le indicazioni non sono vincolanti, né sostituiscono una prova di idoneità.

uvex

uvex 4B · uvex 3B chem light

Protezione dai pesticidi, DIN 32781 / ISO 27065

Gli operatori dei settori agricolo e forestale sono costantemente esposti a sostanze pericolose di natura chimica e biologica.

A seconda del tipo di applicazione, della durata degli effetti e delle conseguenze specifiche collegate alle singole sostanze pericolose, l'utilizzo di un'attrezzatura per la protezione individuale può diventare assolutamente necessaria.

Parallelamente alla mascherina per la protezione respiratoria e ai guanti, anche un adeguato abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche rappresenta una componente essenziale per la protezione dell'operatore.



Maggiori informazioni a riguardo sono riportate nel nostro articolo sul blog relativo all'argomento

uvex 4B

Tuta protettiva monouso contro le sostanze chimiche tipo 4B



98375



89094



cuciture sigillate e incollate
protezione ottimale contro la penetrazione
di vapori e particelle di fluidi.



uvex 4B

Caratteristiche generali:

- eccellente comfort grazie al materiale leggero ed estremamente flessibile con materiale in non tessuto rispettoso della pelle sul lato interno

Caratteristiche di protezione:

- cuciture nastrate per la massima
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

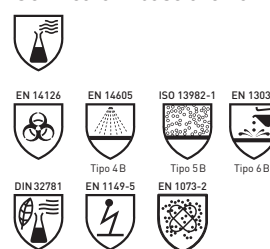
Caratteristiche di comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

- lavori di pulizia nell'industria in condizione di pressione bassa e pulizia di edifici
- costruzione di navi e automobili
- industria chimica e farmaceutica
- manipolazione di vernici e pitture
- agricoltura e orticoltura
- disinfestazione e lotta contro i parassiti
- elettronica
- lavori con amianto e smontaggio
- risanamento di siti contaminati
- industria farmaceutica e attività di laboratorio
- campionatura
- allevamento e servizio veterinario
- trattamento dei rifiuti e degli scarti

Certificato in base alle norme



	uvex 4B	uvex 4B con protezione per i piedi
Cod. art.	98375	89094
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polietilene	spunbond di polipropilene con laminato di polietilene
Colore	bianco, arancione	bianco, arancione
Taglie	da S a 3XL	da S a 3XL
Minimo d'ordine	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 40 PZ	SCA da 40 PZ



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 classic

Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6



98449



17595



uvex 5/6 classic

Caratteristiche generali:

- materiale estremamente leggero e traspirante per un'eccellente combinazione di comfort e sicurezza
- morbida lana anallergica sul lato interno

Caratteristiche di protezione:

- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche di comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

- lavori con elevato carico di polveri e sostanze chimiche
- lavori di verniciatura, protezione da spruzzi di vernice
- produzione e lavorazione di fibre di vetro
- pulizia e manutenzione industriale
- industria automobilistica
- molatura e levigatura
- produzione di cemento
- cave e miniere
- demolizioni e risanamento
- lavori con amianto
- lavorazione di legno e metallo
- settore edilizio
- industria farmaceutica

► Altri articoli su richiesta

Certificato in base alle norme



Tipo 5B

Tipo 6B



	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Cod. art.	98449	17595
Materiale	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene
Colore	bianco	bianco
Taglie	da S a 3XL	da S a 3XL
Minimo d'ordine	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 50 PZ	SCA da 50 PZ



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 comfort

Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6



98710



88497



98710: materiale laminato PE traspirante con parte posteriore in SMS traspirante per una gestione dell'umidità di livello elevato e una traspirazione massima.



88497: materiale laminato PE traspirante con parte posteriore in SMS traspirante per una gestione dell'umidità di livello elevato e una traspirazione massima.



uvex 5/6 comfort

Caratteristiche generali:

- la combinazione di laminato PE e parte posteriore in SMS garantisce una gestione dell'umidità di livello elevato che non pregiudica il grado di protezione.

Caratteristiche di protezione:

- 98710: cuciture profilate realizzate con colori a contrasto
- 88497: con cucitura overlock interna
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche di comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande profilate presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

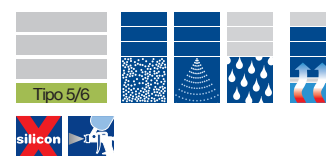
- lavori con elevato carico di polveri e sostanze chimiche
- lavori di verniciatura, protezione da spruzzi di vernice
- produzione e lavorazione di fibre di vetro
- pulizia e manutenzione industriale
- industria automobilistica
- molatura e levigatura
- produzione di cemento
- cave e miniere
- demolizioni e risanamento
- lavori con amianto
- lavorazione di legno e metallo
- settore edile
- applicazioni in camera bianca
- industria farmaceutica

Certificato in base alle norme



Tipo 5

Tipo 6



Cod. art.	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
98710		88497
Materiale	Materiale principale: tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene Parte posteriore: spunbond SMS	Materiale principale: tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene Parte posteriore: spunbond SMS
Colore	bianco, lime	bianco
Taglie	da S a 3XL	da S a 3XL
Minimo d'ordine	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 40 PZ	SCA da 40 PZ

uvex 5/6 air

Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Caratteristiche generali:

- materiale SMS traspirante con gestione ottimale dell'umidità
- ideale in condizioni di calore elevato e comoda da indossare per lungo tempo

Caratteristiche di protezione:

- ideale in ambienti di lavoro polverosi
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche di comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

- lavori a contatto con elevato carico di polveri e sostanze chimiche
- lavori con amianto
- produzione e lavorazione di fibre di vetro, fibre di ceramica e resina
- lavorazione di legno e metallo
- settore edilizio
- industria automobilistica
- molatura e levigatura
- produzione di cemento
- cave e miniere
- risanamento e ristrutturazioni
- industria farmaceutica
- lavori di manutenzione

Certificato in base alle norme



ISO 13982-1

EN 13034



Tipo 5

EN 1149-5



Tipo 6

EN 1073-2



uvex 5/6 air		
Cod. art.	98173	89976
Materiale	tessuto non tessuto di polipropilene	tessuto non tessuto di polipropilene
Colore	bianco	blu
Taglie	da S a 3XL	da S a 3XL
Minimo d'ordine	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 50 PZ	SCA da 50 PZ



uvex-safety.com/en/overalls

Protezione da sostanze chimiche monouso

Accessori



9875200



9875300



9874946
9874948



9875046



8935346



8909746



8909546



8909646



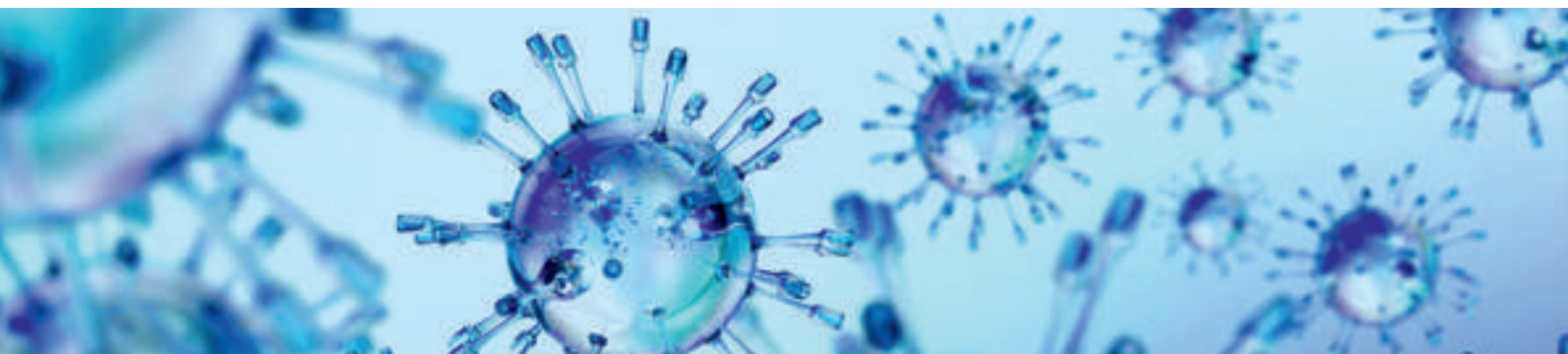
Cappucci · Manicotti · Copriscarpe · Coprivali

	Cappucci	Manicotti	Copriscarpe	Coprivali
Cod. art.	9875200	9875300	9874946 9874948	9875046
Taglie	taglia unica	taglia unica	dalla 42 alla 46 dalla 46 alla 48	dalla 42 alla 46
Modello	con chiusura in velcro	inserto elastico su entrambi i lati	apertura con inserto elastico	apertura con inserto elastico e nastro
Materiale	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco
Unità di vendita	a confezione	a confezione	a confezione	a confezione
Contenuto	50 PZ, confezionate sfuse	50 PAI, confezionate sfuse	100 PAI, confezionate sfuse	50 PAI, confezionate sfuse

	Coprivali	Copriscarpe con antislip	Coprivali con antislip	Coprivali con antislip
Cod. art.	8935346	8909746	8909546	8909646
Taglie	dalla 42 alla 46	dalla 42 alla 46	dalla 42 alla 46	dalla 42 alla 46
Modello	apertura con inserto elastico e nastro	con suola antislip, apertura con inserto elastico e nastro vestibilità migliorata	con suola antislip, apertura con inserto elastico e nastro vestibilità migliorata	con suola antislip, apertura con inserto elastico e nastro
Materiale	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polipropilene	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene	tessuto non tessuto di polipropilene con laminato di polietilene
Colore	giallo	bianco	bianco	giallo
Unità di vendita	a confezione	a confezione	a confezione	a confezione
Contenuto	30 PAI, confezionate sfuse	100 PAI, confezionate sfuse	25 PAI, confezionate sfuse	30 PAI, confezionate sfuse

Protezione da sostanze chimiche monouso

Protezione da agenti infettivi



Le situazioni in cui gli operatori possono venire a contatto con agenti biologici sul lavoro sono diverse. Per prevenire il rischio di infezione è necessario munirsi di dispositivi di protezione individuale idonei. Un adeguato abbigliamento protettivo contro le infezioni deve impedire che la pelle venga a contatto con gli agenti patogeni limitando il pericolo di contagio.

Normalmente i microorganismi come i batteri i funghi e i virus sono definiti agenti biologici. Per una definizione più dettagliata si rimanda alla direttiva UE 2000/54/CE. Sostanzialmente si tratta di sostanze che possono provocare infezioni o allergie o avere effetti tossici.

Gli agenti biologici sono suddivisi in quattro categorie a seconda del rischio di infezione corrispondente:

Gruppo di rischio 1:
agenti biologici la cui probabilità di causare malattie nelle persone è assai limitata.

Gruppo di rischio 2:
agenti biologici che possono causare una malattia e rappresentare un pericolo per gli operatori. è poco probabile che la sostanza si diffonda nella popolazione in quanto sono possibili trattamento e prevenzione.

Gruppo di rischio 3:
agenti biologici che provocano gravi malattie nelle persone rappresentano un pericolo grave per gli operatori; può sussistere il pericolo di diffusione nella popolazione, sebbene siano solitamente possibili il trattamento e la prevenzione.

Gruppo di rischio 4:
agenti biologici che provocano gravi malattie nelle persone e rappresentano un pericolo grave per gli operatori; il pericolo di diffusione nella popolazione può essere notevole, solitamente non sono possibili il trattamento e la prevenzione.

Nell'allegato alla direttiva UE 2000/54/CE sono spiegati nel dettaglio i gruppi di rischio dei singoli agenti biologici.

Tipici settori operativi in cui gli operatori possono essere sottoposti a sostanze infettive:

- trattamento delle acque di scarico, lavori di canalizzazione
- smaltimento dei rifiuti
- agricoltura
- industria alimentare
- lavori in cui è previsto il contatto con animali o prodotti di origine animale
- servizi sanitari, ospedali, servizi di salvataggio

Per un elenco dettagliato dei possibili agenti biologici per i diversi settori operativi e delle possibili malattie si rimanda anche al rapporto BGIA 1/2013.

Abbigliamento protettivo secondo la norma EN 14126:2003

La norma EN 14126 definisce i requisiti di prestazione contro gli agenti infettivi. Le procedure di esame ivi definite sono incentrate sul mezzo contenente i microorganismi, come ad es. liquido, aerosol o particelle solide. A causa dell'eterogeneità dei microorganismi non è possibile definire i relativi criteri di prestazione. Gli esami richiesti dalla norma si riferiscono esclusivamente al materiale; le nanotecnologie non vengono prese in considerazione. Le cuciture nastrate offrono un elevato grado di protezione dato che i microorganismi sono sufficientemente piccoli per potersi infiltrare tra le minime fessure tra le cuciture.

Il requisito che tutti i capi di abbigliamento protettivo devono rispettare è la presenza di un certificato relativo all'abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche (vedere pagina 177).

Il solo atto di indossare abbigliamento protettivo non è garanzia di una protezione sufficiente. Anche il modo corretto di indossare e togliersi i DPI rappresenta un elemento chiave in materia di sicurezza (vedere pag. 178). Anche le persone che aiutano nel processo di svestizione sono esposte al rischio di contaminazione.

Modello	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Cod. art.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 resistente contro fluidi contaminati	6 di 6	6 di 6	6 di 6	6 di 6	6 di 6	6 di 6
EN 14126 allegato A resistente a contatto meccanico con sostanze contenenti fluidi contaminati	6 di 6	6 di 6	6 di 6	6 di 6	6 di 6	6 di 6
ISO/DIS 22611 resistente contro aerosol fluidi contaminati	3 di 3	3 di 3	3 di 3	3 di 3	3 di 3	3 di 3
ISO/DIS 22612 resistente contro particelle solide contaminate	3 di 3	3 di 3	3 di 3	3 di 3	3 di 3	3 di 3

Abbigliamento protettivo monouso

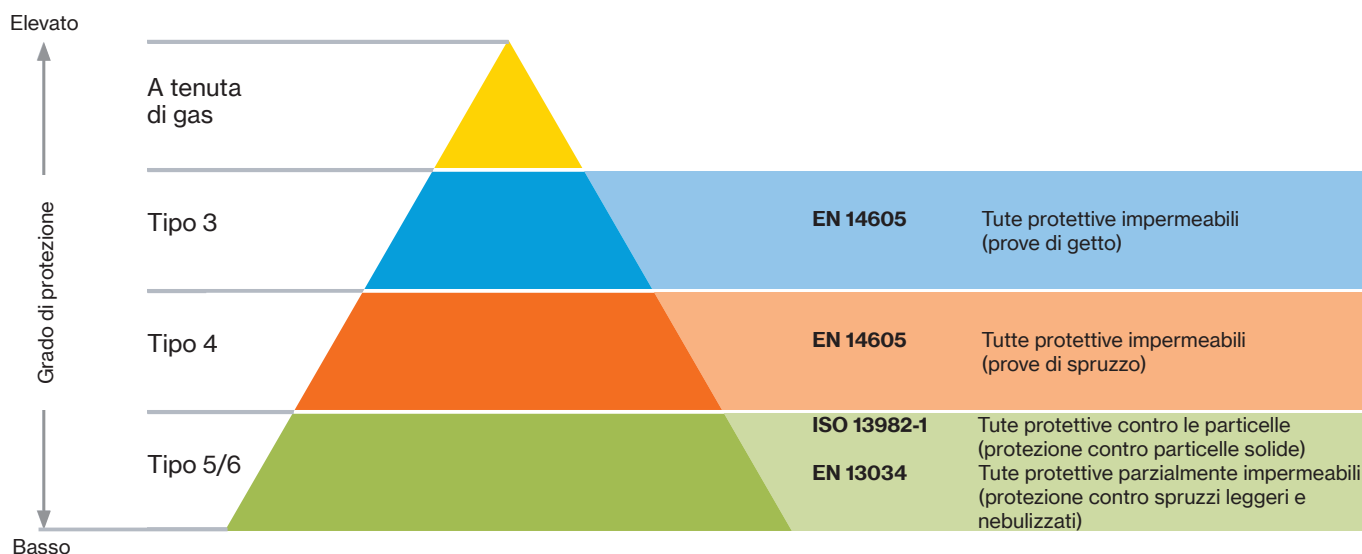
Linee guida su norme e prodotti

La sicurezza del tuo team al centro del nostro interesse

Nel corso di una giornata lavorativa i pericoli a cui si è esposti sono svariati, dai più leggeri spruzzi di liquidi fino alle sostanze chimiche pericolose o al materiale radioattivo. Per agevolare la scelta dell'abbigliamento protettivo idoneo, sono state definite norme armonizzate dall'UE per diverse classi di protezione (anche denominate tipi) per la protezione da sostanze chimiche - categoria III.

Il tipo di protezione certificato indica il tipo di esposizione (polvere, liquidi, gas) a cui l'abbigliamento è idoneo.

Il raggiungimento dei singoli tipi assicura soltanto i requisiti minimi necessari per la certificazione. Per dettagli dei singoli test si rimanda alle nostre schede tecniche.



Affinché la protezione del tuo team sia massima in ogni momento, è necessario che le tute protettive rispettino anche i tempi di azione della permeazione. Le tute protettive uvex sono sottoposte ai test di permeazione richiesti. Per maggiori dettagli sui tempi di penetrazione delle diverse sostanze chimiche si rimanda alle schede tecniche o all'uvex Chemical Expert System.

Banca dati sostanze chimiche online

L'uvex Chemical Expert System (CES) offre una banca dati completa di tutte le sostanze chimiche per la scelta dell'abbigliamento protettivo monouso più idoneo da utilizzare quando si trattano sostanze pericolose. L'utente ha la possibilità di creare liste personalizzate in termini di permeazione oppure di affidarsi ai consigli dei nostri esperti. Con pochi semplici clic troverete l'abbigliamento protettivo monouso più indicato e i guanti protettivi contro le sostanze chimiche più adatti su misura per le vostre esigenze.



<https://ces.uvex.de>

I tempi di penetrazione sono stati rilevati in condizioni di laboratorio. Dato che nella pratica emergono spesso anche ulteriori condizioni come: temperature elevate o influenza meccaniche. I dati indicati sono puramente indicativi. A seguito di contaminazione, o dopo lungo utilizzo o danneggiamento è necessario togliere la tuta e smaltirla secondo le indicazioni!

Protezione da sostanze chimiche monouso

Indicazioni per l'uso

Indicazioni su come indossare e togliere la tuta



Istruzioni su come indossare e togliere la tuta – tipo 3B (PDF)

Indicazioni su come indossare



Indicazioni su come togliere



Istruzioni su come indossare e togliere la tuta – tipo 5/6 (PDF)

Istruzioni su come indossare e togliere



Informazioni su come selezionare la taglia corretta della tuta di protezione monouso

Per garantire un comfort ottimale e la massima libertà di movimento durante le operazioni a contatto con le sostanze pericolose, le tute monouso uvex sono disponibili in diverse taglie. Per determinare la taglia corretta, tuttavia, non dovresti basarti sulla tua taglia di abbigliamento abituale. La seguente tabella, che prende in considerazione l'altezza e la circonferenza del torace, ti aiuterà a trovare la corretta vestibilità.

Altezza in cm	Torace in cm	Taglia da scegliere
164 - 170 cm	84 - 92 cm	S
170 - 176 cm	92 - 100 cm	M
176 - 182 cm	100 - 108 cm	L
182 - 188 cm	108 - 116 cm	XL
188 - 194 cm	116 - 124 cm	XXL
194 - 200 cm	124 - 132 cm	XXXL

La scelta dell'abbigliamento protettivo più idoneo contro le sostanze chimiche

Per poter scegliere il tipo di abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche più indicato per una determinata applicazione è importante sottoporre la tuta a una verifica da parte di un addetto alla sicurezza specializzato. Molte sostanze chimiche possono provocare lesioni gravi e talvolta irreversibili se l'operatore che le indossa non è adeguatamente protetto. È quindi importante scegliere l'abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche con particolare attenzione.

Nota: è precisa responsabilità dell'operatore stabilire se l'abbigliamento protettivo indossato è idoneo per la singola situazione d'impiego. uvex non si assume in alcun caso la responsabilità per un utilizzo non idoneo dei prodotti.

Corretto utilizzo dell'abbigliamento protettivo monouso uvex

Conservazione

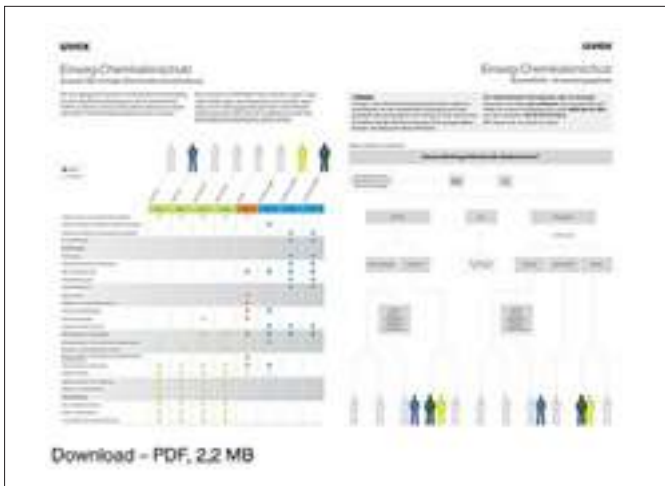
L'abbigliamento protettivo monouso di uvex deve essere conservato all'interno della confezione originale, in un luogo asciutto a temperature comprese tra 15 °C - 25 °C e al riparo dalla luce. Dopo l'uso, i prodotti devono essere smaltiti nel rispetto delle vigenti norme in materia.

Lavaggio delle tute monouso

Le tute monouso possono essere utilizzate una sola volta e non possono quindi essere lavate.

Durata di conservazione

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 5 anni dalla data di produzione indicata sull'etichetta.



Download – PDF, 2,2 MB



uvex-safety.com/en/overalls



Guanti protettivi

uvex

protecting planet

Per rendere esplicita la propria missione a favore di una maggiore sostenibilità, uvex ha creato l'etichetta **protecting planet**.

Per uvex, **protecting planet** è più di una semplice etichetta. Basata sul motto, "**protecting planet**" diventa una promessa per incorporare responsabilmente i tre pilastri della sostenibilità, **ovvero ecologia, economia e questioni sociali** in tutte le azioni e in tutti i reparti dell'azienda.

Per questo motivo uvex esamina, valuta e ottimizza complessivamente tutti i passaggi lungo la catena del valore, alla fine della quale si trova il prodotto più sostenibile possibile.



uvex Bamboo TwinFlex[®] D xg planet

Una parte importante della gamma prodotti della **serie planet** è **uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

Con l'uso della viscosa di bambù, uvex fa ricorso a un materiale basato sulla materia prima rinnovabile del bambù e sul poliammide riciclato. Insieme, questi materiali sostenibili rappresentano il 45% del materiale usato! Per la tutela della salute di chi lo indossa, il guanto supera inoltre i requisiti delle norme REACH ed è stato dermatologicamente testato dall'istituto proDerm.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

L'imballaggio dei guanti è stato significativamente ridotto al minimo. Si utilizzano fascette di carta anziché elastici in gomma. I sacchetti di poliestere sono stati eliminati del tutto.



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

La divisione uvex safety gloves è certificata secondo lo standard di gestione ambientale ISO 14001 e di gestione energetica ISO 50001 e attua una produzione senza emissioni di CO₂. La centrale di cogenerazione appena messa in funzione ridurrà ulteriormente il consumo di energia dello stabilimento di Lüneburg grazie al grado di efficienza energetica maggiore del 90% della tecnologia di cogenerazione. La cogenerazione è già conforme ai requisiti di legge sui gas di scarico che entreranno in vigore dal 01/01/2024 ed è quindi uno dei primi sistemi di cogenerazione in Germania a soddisfare questo standard.

Guanti protettivi e innovativi "Made in Germany"

Competenza nei processi di produzione e nelle tecnologie



Video



Centro di competenza per la protezione delle mani uvex in Lüneburg

Un processo di sviluppo totalmente integrato, una tecnologia impiantistica robotizzata all'avanguardia e severi controlli di produzione garantiscono la massima qualità dei nostri guanti protettivi. La lavorazione in Germania assicura una produzione sostenibile, con un basso impatto sulle risorse e tempi ridotti dal fabbricante all'utilizzatore.

Produzione sostenibile

- produzione a zero emissioni di CO2
- assenza di solventi e plastificanti in produzione
- gestione ambientale ed energetica sostenibile (ISO 14001 / ISO 50001)
- percorsi di trasporto brevi grazie al "Made in Germany"



Responsabilità sociale

- implementazione integrale dello standard OIL
- audit continui nelle aziende partner sulle questioni sociali (standard sulle questioni sociali uvex)
- impegno nel sociale



Salute

- conformità alle disposizioni REACH sull'assenza di sostanze nocive
- analisi costante di quasi 200 sostanze critiche (standard sugli inquinanti uvex)
- certificazione in conformità a OEKO-TEX® Standard 100
- nessuna sostanza allergenica grazie allo standard DERMA



Comfort

- alto grado di benessere grazie all'uso di materiali traspiranti
- sensazione al tatto ottimale grazie alla vestibilità ergonomica
- sensazione naturale sulla pelle



MADE IN GERMANY

Gestione della qualità

Gestione dell'energia

Gestione ambientale

Nel fornirvi questo servizio ci affidiamo
a un know-how d'eccellenza
Competenza nel servizio



Sappiamo esattamente di cosa avete bisogno.

Potete contare sul nostro supporto e le nostre competenze in qualunque momento. Alla base vi è un'analisi dei rischi e pericoli effettuata in loco: i nostri esperti in guanti protettivi stabiliranno insieme a voi quali siano i guanti di protezione più adatti per le vostre esigenze specifiche. Seminari, analisi in laboratorio e strumenti online completano la nostra offerta di servizi.

Processo di sviluppo completamente integrato

- sviluppo interno di filati/ rivestimenti
- compounding interno (miscelazione)
- tecnica di stampaggio/processo appositamente sviluppato
- elaborazione di soluzioni personalizzate per ogni singolo cliente
- modifiche tecniche a prodotti già esistenti (ad es. fodera isolante)
- lavorazione individuale (ad es. guanti per disabili)

Consulenza / Formazione / Tecnica d'applicazione

- consulenza in loco da parte di uno dei nostri specialisti di prodotto
- seminari sulla protezione delle mani orientati alla pratica (uvex academy)
- visite guidate in fabbrica e in laboratorio per i clienti
- collaborazione con istituti scientifici
- servizio di misurazione e analisi in laboratori interni
 - prove meccaniche standard in base alla normativa EN 388
 - prove di permeazione in base alla normativa EN 374
 - prove speciali (ad es. antistatica/ misurazione del grip/ test climatico)
- rilascio di certificati individuali (ad es. sulle sostanze contenute, compatibilità delle vernici, idoneità per l'industria alimentare)

Informazioni / e-Service

- Chemical Expert System (CES)
- Progettazione dei guanti
- Online Glove Navigator
- specifiche tecniche dei prodotti online
- dichiarazioni di conformità online

Maggiori informazioni sono disponibili
al link: www.uvex-safety.de/usglfilm



Guanti protettivi

Rischi meccanici/rischi speciali



Lavori di precisione

uvex phynomic



pagina 194	pagina 195	pagina 195	pagina 195	pagina 196	pagina 196	pagina 196	pagina 196	pagina 197	pagina 197	pagina 198	pagina 198
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	

uvex rubipor



pagina 199	pagina 199
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic



pagina 200	pagina 200
uvex athletic lite	uvex athletic allround

uvex unilite



pagina 201	pagina 201
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



pagina 201	pagina 202	pagina 202	pagina 202	pagina 202	pagina 203	pagina 203
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	

uvex unigrip



pagina 203	pagina 203
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Usò generico

uvex profi



pagina 204	pagina 204	pagina 204	pagina 205	pagina 205
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG



pagina 205
uvex glove clip



Lavori pesanti



pagina 206	pagina 206	pagina 206	pagina 206
uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Protezione da calore



pagina 207	pagina 207	pagina 207
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Protezione da rischi termici

uvex unilite thermo



pagina 208	pagina 208	pagina 208	pagina 208
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Lavori con elementi sotto tensione



pagina 209	pagina 209
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Guanti protettivi



Protezione da taglio

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
pagina 213	pagina 214	pagina 214	pagina 215	pagina 215	pagina 215	pagina 215	pagina 216	pagina 216	pagina 216	pagina 217	pagina 217	pagina 217
uvex Bamboo TwinFlex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Protezione da taglio

uvex phynomic				uvex unidur							
pagina 218	pagina 219	pagina 219	pagina 219	pagina 220	pagina 220	pagina 220	pagina 220	pagina 221	pagina 221	pagina 221	pagina 221
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in tessuto - Rivestimento in nitrile

uvex rubiflex					uvex u-chem					uvex protector		
pagina 224	pagina 224	pagina 224	pagina 225	pagina 225	pagina 226	pagina 226	pagina 226	pagina 227	pagina 228	pagina 230	pagina 230	pagina 230
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D



Protezione da taglio



Guanti protettivi senza supporto in tessuto

pagina 231	pagina 231	pagina 229	pagina 229
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06

Guanti protettivi monouso

uvex u-fit			
pagina 233	pagina 233	pagina 233	pagina 233
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite

Sommario

Norme e raccomandazioni sui prodotti

Standard internazionali

Standard internazionali		Pagina
DIN EN 388:2016-03	Guanti protettivi contro i rischi meccanici	188
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microorganismi pericolosi	189
DIN EN 16350:2014-07	Proprietà elettrostatiche	191
DIN EN 60903:2003	Lavori in presenza di tensione - Guanti isolanti	191
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Lavori in presenza di elementi di tensione - Indumenti protettivi contro i rischi termici da arco elettrico - Parte 1-2	191
DIN EN 407:2020-06	Guanti protettivi e altri dispositivi di protezione per le mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)	190
DIN EN 511:2006-07	Guanti protettivi per rischi termici	190
	Idoneità alimentare (materiali dei guanti)	188

Vi aiutiamo a scegliere i guanti protettivi più adatti

Scoprite tutti i servizi utili sul nostro sito web		Pagina
1	uvex Glove Navigator - il modo più veloce per scegliere il guanto adatto	222
2	uvex Chemical Expert System - banca delle sostanze chimiche, liste di permeazione - uvex glove plan designer	222

uvex: competenza di consulenza e prodotto proveniente da un'unica risorsa

Questi pittogrammi riportati nel nostro catalogo vi aiuteranno a scegliere il guanto protettivo più adatto.

1. Selezione del potenziale pericolo

Qual è il rischio principale per gli utilizzatori sul luogo di lavoro?



2. Determinazione delle esigenze individuali

Per quale tipo di attività viene selezionato un guanto protettivo?



3. Definizione delle condizioni ambientali

Le attività vengono svolte in ambienti di lavoro bagnati/oleosi o in ambienti umidi o asciutti? Il valore della singola ampiezza rivela il grado di idoneità.



<p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 S02-0648 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances, www.oeko-tex.com/standard100</p>	<p>MADE IN GERMANY </p>	<p>clima zone</p>
<p>Tessuti testati per le sostanze nocive</p>	<p>Prodotto in Germania</p>	<p>Traspirabilità per un comfort elevato</p>
<p>Tolleranza cutanea dermatologicamente testata</p>	<p>Funzionalità touchscreen</p>	<p>Bamboo TwinFlex® Technology per sicurezza (protezione da taglio) e comfort (fibre di bambù)</p>

Informazioni dettagliate sui criteri di assegnazione degli enti di emissione dei certificati sono disponibili su: uvex-safety.com/certificates

Normative

EN 388:2016

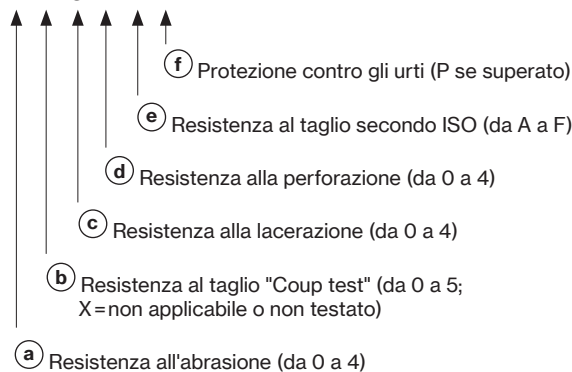
Normative per i guanti protettivi contro i rischi meccanici

La norma EN 388:2016 contiene diverse procedure di prova che consentono di confrontare le prestazioni meccaniche dei guanti. Questa norma si concentra sui seguenti 6 livelli di prestazione.

EN 388:2016



4 X 3 2 D P



Video



- (a) **Resistenza all'abrasione**
Per testare la resistenza all'abrasione del guanto protettivo, il materiale viene lavorato con carta vetrata sotto pressione. Il numero di cicli richiesti per generare un foro nel materiale è usato come riferimento. (Livello di prestazione massimo 4 = 8.000 cicli)
- (b) **Resistenza al taglio con il "Coup Test"**
Per testare la resistenza al taglio di un guanto protettivo, viene utilizzata una lama circolare rotante che taglia il materiale del guanto a velocità e forza costanti. Il valore di riferimento è il confronto con un materiale di riferimento e un indice risultante. (Livello di prestazione massimo 5 = indice 20)
- (c) **Resistenza agli strappi**
Per testare la resistenza agli strappi, il materiale del guanto protettivo viene prima di tutto inciso. Il valore di riferimento è la forza necessaria per strappare il materiale. (Livello di prestazione massimo 4 = 75 Newton)
- (d) **Resistenza alla perforazione**
Per testare la resistenza alla perforazione, il materiale da testare viene perforato con un chiodo (dimensione specificata). La forza applicata a tale scopo funge da valore di riferimento.
- (e) **Resistenza al taglio secondo TDM**
L'applicazione del metodo di prova secondo ISO 13997 è rilevante per i materiali che provocano la smussatura della lama circolare rotante nell'ambito del "Coup test" (vedi sopra). Si misura la forza necessaria per tagliare un materiale a una distanza definita (20 mm) (livello di prestazione massimo F= 30 Newton)
- (f) **Protezione aggiuntiva contro gli urti**
I guanti con il livello di prestazione "P" alla fine forniscono un assorbimento specifico dell'impatto.

Idoneità alla lavorazione di generi alimentari

I guanti protettivi che vengono a contatto con gli alimenti devono essere realizzati in modo tale che, in condizioni normali o prevedibili, all'alimen-

to non possa essere trasferito nessun componente dannoso per la salute dell'individuo.



Campo d'applicazione	Acquoso pH > 4,5	Acido pH < 4,5	Alcolico	Grasso	Secco (non ungue)
Esempi	Bevande non alcoliche Frutta Uova Verdure Crostaie	Aceto Lievito Latte Yogurt	Vino Alcolici Liquori	R1 = olio d'oliva R2 = burro, margarina R3 = pesce, formaggio, prodotti da forno R4 = carne, pollame R5 = panini, fritti	Pane Pasta Riso Tè Spezie Legumi
uvex phynomic airlite A ESD	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex profi ergo/uvex contact ergo	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex phynomic C3/uvex phynomic C5	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex rubiflex e uvex rubiflex S	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex profastrong NF 33	Si	Si	Si	Si (R2 - R5)	Si
uvex u-fit	Si	Si	Si	Si (R3 - R5)	Si
uvex phynomic foam	Si	Si	Si	Si (R5)	Si
uvex phynomic lite (w)	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex unilite thermo	Si	Si	Si	No	Si
uvex u-fit strong N2000	Si	No	Si	Si (R3 - R5)	Si
uvex u-fit lite	Si	No	Si	Si (R3 - R5)	Si
uvex u-chem 3300	Si	Si	Si	Si (R2 - R5)	Si

EN ISO 374-1:2018 Norme guanti protettivi contro i rischi chimici

I guanti protettivi contro le sostanze chimiche devono soddisfare i requisiti della norma europea EN ISO 374-1.

Sostanze chimiche in esame: dall'elenco di 18 sostanze chimiche in esame, come parte del processo di certificazione, il materiale dei guanti deve essere testato per la permeazione su 6, 3 o 1 sostanza chimica, a seconda della classe del tipo.

Marca-tura	Sostanza chimica di prova	Gruppo	Classe
A	Metanolo	polari*	Alcol primario
B	Acetone		Chetone
C	Acetonitrile		Nitrile
G	Dietilammina		Ammine
H	Tetraidrofurano		Composti eterociclici, composti di etere.
I	Acetato di etile		Esteri
T	Formaldeide 37%		Aldeidi
J	n-eptano	alifatici*	
F	Toluene	aromatici*	
D	Diclorometano	alogenati*	Clorurato
L	Acido solforico 96%	Acidi	Acido inorganico, ossidante
M	Acido nitrico 65%		Acido inorganico, ossidante
N	Acido acetico 99%		Acido organico
S	Acido fluoridrico 40%		Acido inorganico
K	Iodossido di sodio 40%		Basi (liscivia)
O	Acqua ammoniacale 25%	Base organica	
P	Perossido di idrogeno 30%	Perossido (candeggina)	Perossido

* Solventi (idrocarburi)

Marcatura dei guanti protettivi

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Resistenza alla permeazione di tipo A:
min. 30 minuti ad almeno 6 sostanze chimiche di prova.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Resistenza alla permeazione di tipo B:
min. 30 minuti ad almeno 3 sostanze chimiche di prova.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Resistenza alla permeazione di tipo C:
min. 10 minuti ad almeno 1 sostanza chimica di prova.

DIN EN 374-5: 2016 Norme guanti protettivi contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi

Per la protezione contro i microorganismi come batteri, funghi e virus, devono essere eseguiti e superati speciali test di penetrazione per i guanti protettivi secondo ISO 16604:2004 (metodo B).

Solo allora possono essere etichettati con il pittogramma relativo alla norma EN ISO 374-5.

Marcatura dei guanti protettivi

EN ISO 374-5:2016



Virus

Variante 1:
per la protezione contro batteri, funghi e virus

EN ISO 374-5:2016



Variante 2:
per la protezione contro batteri e funghi

Marcatura sul guanto



- 1 Nome del produttore
- 2 Denominazione del guanto
- 3 Livelli di prestazione meccanica
- 4 Marchio di conformità UE
- 5 N. dell'istituto di controllo
- 6 Le lettere simboleggiano gli agenti chimici di prova, contro i quali il guanto ha ottenuto un indice di protezione almeno di classe 2.
- 7 Pittogramma con denominazione della norma
- 8 Osservare le istruzioni d'uso allegate
- 9 Misura del guanto
- 10 Data di scadenza
- 11 Indirizzo del produttore



Permeazione

Tempo di penetrazione misurato	Livello di protezione dalla permeazione
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

La permeazione è il processo per il quale un prodotto chimico penetra a livello molecolare nel materiale di un guanto protettivo. Il tempo impiegato dalla sostanza chimica per penetrare nel materiale è indicato da un livello di prestazione secondo la norma EN ISO 374-1. La durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro può differire notevolmente da tale livello di prestazione.

Con il Chemical Expert System, uvex offre una piattaforma online multilingue per la consultazione e ricerca dei tempi di permeazione. Inoltre, sul posto e presso il centro di Lüneburg sono a disposizione collaboratori esperti, pronti a fornire assistenza e a rispondere a tutte le domande sui guanti protettivi contro i rischi chimici.

I consulenti uvex sono a disposizione per qualunque domanda!

Normative

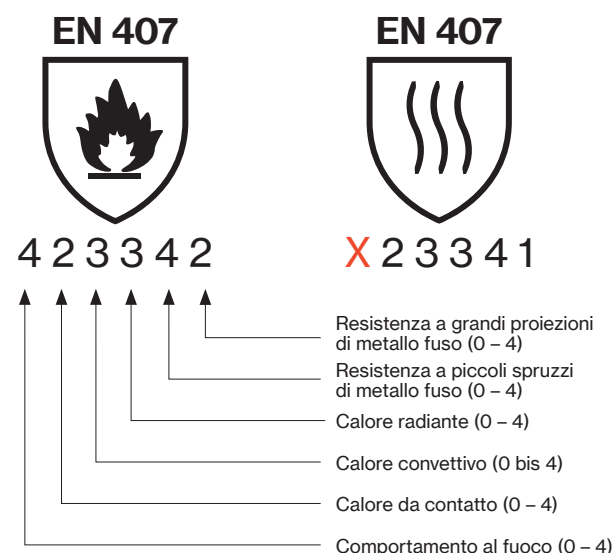
EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

DIN EN 407:2020 Normativa guanti protettivi contro rischi termici – calore

La **norma europea DIN EN 407** regola i requisiti dei guanti protettivi contro i rischi termici in applicazioni con calore. I guanti protettivi certificati secondo questa norma proteggono l'utilizzatore dal calore trasmesso per contatto o radiazione oppure da piccoli spruzzi o metalli fusi.

Essa non riguarda tuttavia l'applicazione specifica di guanti protettivi nella lotta agli incendi. I guanti protettivi termici secondo DIN EN 407 devono soddisfare le seguenti caratteristiche:

- difficile infiammabilità o propagazione della fiamma
- ridotta trasmissione termica (effetto protettivo da calore irradiato, convettivo e da contatto)
- elevata resistenza termica



Importante: modifica della norma!

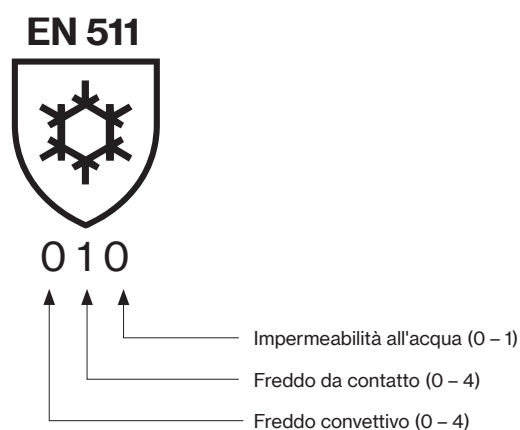
Nella nuova DIN EN 407: nel 2020 il primo livello di prestazione non fa più riferimento al comportamento al fuoco, ma è chiamato "limitata propagazione di fiamma". Se il guanto non è stato testato a tale scopo, viene utilizzato un nuovo pittogramma (vedi in alto a destra). Tuttavia, non ci sono cambiamenti per quanto riguarda i livelli di prestazione.

Conformemente al test secondo DIN EN 407 il guanto protettivo viene classificato con un livello di prestazioni in riferimento a ciascuno dei singoli pericoli termici. In questo caso è importante che il guanto non venga a contatto con fiamme libere se durante il test di limitata propagazione di fiamma non ha raggiunto il livello di prestazione 3.

DIN EN 511:2006 Normativa guanti protettivi contro rischi termici – freddo

I guanti protettivi contro il freddo devono soddisfare i requisiti della **norma europea DIN EN 511**. I guanti così certificati devono proteggere l'utilizzatore sia da infiltrazioni di freddo ambientale sia dal freddo da contatto diretto.

Inoltre è possibile testare la permeabilità del guanto all'acqua secondo EN ISO 15383 e proteggere quindi le mani da umidità e bagnato. Questo test viene superato se dopo 30 minuti di esposizione l'acqua non penetra nel guanto protettivo.



Come anche per quanto riguarda la protezione da rischi meccanici, il guanto protettivo è classificato nei singoli aspetti in diversi livelli di prestazione. I livelli di prestazione vengono indicati con un numero da 0 a 4 vicino al pittogramma, laddove 4 descrive il livello di prestazione più alto.



DIN EN 16350:2014 Proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi

Cosa definisce la norma?

La scelta dei dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei è particolarmente importante laddove predominano condizioni di lavoro pericolose o dannose per la salute. Per ambienti di lavoro a rischio di incendio ed esplosione, con la norma DIN EN 16350:2014 Guanti protettivi - Proprietà elettrostatiche è disponibile per la prima volta una norma europea, che definisce le condizioni di prova e i requisiti minimi per le proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi:

- ▶ La resistenza verticale deve essere inferiore a $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Atmosfera di prova: temperatura dell'aria di $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, umidità relativa di $25 \pm 5\%$.

Importante!

I guanti protettivi forniscono protezione da scariche elettrostatiche solo se chi li indossa è scaricato a terra tramite una resistenza inferiore a $10^8 \Omega$.

A cosa deve prestare attenzione l'utilizzatore?

La norma DIN EN 16350:2014 stabilisce per la prima volta per i guanti protettivi un valore limite per la resistenza verticale, che fino ad ora non era contenuto nella norma DIN EN 1149.

Pertanto, gli utilizzatori devono assolutamente prestare attenzione all'idoneità dei guanti protettivi ai sensi della norma DIN EN 16350:2014. Un rimando alla norma DIN EN 1149 non è più sufficiente, poiché questa descrive solo il metodo di test e non definisce un valore limite.

Altro su questo argomento:



DIN EN 60903:2003 Lavori sotto elementi di tensione - Guanti in materiale isolante

I guanti protettivi conformi alla norma DIN EN 60903 sono DPI di categoria 3. A seconda della tensione nominale dell'impianto, viene determinata la classe di protezione dell'isolamento dei dispositivi di protezione individuale (DPI) isolanti. Si determinano la tensione nominale AC massima consentita e la tensione nominale DC massima consentita dell'impianto.

Marcatura dei guanti protettivi



Classe di protezione di isolamento	Tensione nominale max. consentita (CA)	Tensione nominale max. consentita (CC)
00	500 Volt	750 Volt
0	1 000 Volt	1 500 Volt
1	7 500 Volt	11 250 Volt
2	17 000 Volt	25 500 Volt
3	26 500 Volt	39 750 Volt
4	36 000 Volt	54 000 Volt

Marcatura aggiuntiva

Categoria	resistente a
A	Acido
H	Olio
Z	Ozono
C	Temperature molto basse

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Lavori sotto elementi di tensione - Indumenti di protezione contro i rischi termici da arco elettrico

Parte 1-2: Metodo di prova - Metodo 2:

Determinazione della classe di protezione da archi elettrici di materiali e indumenti attraverso l'uso di un arco elettrico di prova (Box Test)




Durante lavori su impianti elettrici, le mani sono esposte al rischio maggiore di ustioni da arco elettrico. Sfortunatamente, non esiste uno standard riconosciuto per i guanti protettivi in Germania per testare i potenziali pericoli di un arco elettrico. Pertanto, i guanti protettivi per la protezione contro le scariche termiche di un arco elettrico sono generalmente testati in conformità alla norma EN 61482-1-2 e classificati di conseguenza.

Classe	Corrente di prova [kA]	Durata dell'arco [ms]	Energia dell'arco [kJ]	Energia di impatto [kJ/m ²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico

 Precisione	 Uso generico	 Lavori pesanti
Attività che richiedono un'elevata sensibilità tattile.	Attività generali e alternate, che richiedono guanti protettivi robusti e resistenti.	Attività difficili, che richiedono guanti protettivi estremamente robusti e resistenti all'abrasione.
Esempi: montaggio di precisione, lavori con minuteria (ad es. viti), azionamento di elementi di comando, controlli finali.	Esempi: lavori di manutenzione, di trasporto, lavorazione leggera di metalli, normali attività di montaggio, riparazione.	Esempi: lavori di trasporto pesanti (ad es. trasporto pallet), lavori edili, lavori di manutenzione.

 Asciutto	 uvex phynomic airLite A ESD  uvex phynomic lite/lite w  serie uvex unipur  serie uvex rubipor	 Uso generico	 uvex phynomic foam  uvex phynomic allround  uvex athletic lite
 Umido/leggermente oleoso		 Uso generico	 uvex unilite thermo  uvex phynomic wet  uvex phynomic XG  uvex phynomic pro2  uvex phynomic pro  uvex unilite thermo plus c
 Bagnato/oleoso		 Uso generico	 uvex phynomic wet plus  uvex contact ergo  uvex profi ergo  uvex rubiflex NB27  uvex 7710 F  uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD



Ambienti di lavoro senza umidità (acqua, olio, grasso, lubrificanti ecc.). I guanti protettivi per questo tipo di ambienti sono altamente traspiranti. Esempi: controllo qualità, attività di montaggio, spedizione, finitura.



Ambienti di lavoro con presenza di umidità. I guanti protettivi per questi ambienti sono meno traspiranti. Qui è importante la presenza di un rivestimento impermeabile all'acqua/all'olio, che garantisca anche una resistenza allo scivolamento. Esempi: pezzi bagnati d'olio, attività alternate in ambienti asciutti e umidi.



Ambienti di lavoro nei quali le mani devono essere protette dal contatto con liquidi (no sostanze chimiche). Sono necessari guanti protettivi il più ermetici possibili con elevata resistenza allo scivolamento. Esempi: prelievo di parti oleose/bagnate da macchinari, attività all'aperto (umidità dovuta alle condizioni meteo).

uvex phynomic

La perfezione in tre dimensioni

1. Adattamento perfetto



3D-Ergo Technology:
massima precisione fin sulla punta delle dita

- Soluzione ergonomica per ogni utilizzatore: fino a 8 misure perfettamente adattate
- I vantaggi per l'utilizzatore:
 - il guanto calza come una seconda pelle
 - sensibilità naturale
 - massima flessibilità

2. Funzionalità ottimale



Rivestimenti perfettamente adattati allo scopo d'impiego

- per ambienti asciutti: Impregnazione con polimero a base d'acqua
- per ambienti asciutti e leggermente umidi: rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
- per ambienti umidi e oleosi: rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua Xtra-Grip
- per condizioni di bagnato e presenza di oli: rivestimento Pro in polimero a base d'acqua
- per applicazioni su monitor industriali con touchscreen: rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua airLite***

3. Purezza assoluta



Protezione perfetta

- Protezione della salute
- ottima tolleranza cutanea dermatologicamente testata*
 - certificato secondo lo standard OEKO-TEX® 100
 - privo di solventi nocivi (DMF, TEA)
 - senza acceleranti allergenici
- Protezione del prodotto:
- adatto per superfici sensibili
 - non lascia tracce né impronte
 - privi di silicone in base al test dell'impronta
 - certificato per generi alimentari**



clima zone



MADE IN GERMANY



* La serie uvex phynomic è stata testata clinicamente dal proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Amburgo/Germania). L'ottima tolleranza cutanea dei guanti protettivi uvex phynomic è stata dermatologicamente testata (Studi proDERM®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Informazioni dettagliate sui criteri di assegnazione degli enti certificatori Oeko-Tex® e proDERM® sono disponibili al seguente link: uvex-safety.com/certificates

** Modello uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 e uvex phynomic C5

*** Modello uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD

Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico

Futuro smart

Sempre più aziende integrano metodi intelligenti nella loro produzione. La digitalizzazione della produzione industriale (Industria 4.0.) è in pieno svolgimento. Con il guanto uvex phynomic airLite A ESD, grazie alla sua compatibilità con gli schermi touch, diventa possibile l'utilizzo con tutti gli schermi, i tablet e gli smartphone più diffusi.



Ciò vale per tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo.

La più recente tecnologia di rivestimento uvex

Il rivestimento in polimero a base d'acqua di nuova concezione "airLite" in combinazione con un rivestimento sottilissimo (18 aghi) offre, oltre alla compatibilità con schermi touch, la massima sensibilità tattile nei lavori di precisione e nella manipolazione dei più piccoli componenti.

Esso è stato inoltre testato dall'Istituto proDerm®, in una complessa procedura tramite uno studio eseguito tra gli utilizzatori, che ne ha confermato la buona tolleranza cutanea.



La serie uvex phynomic airLite ESD offre anche prodotti con protezione da taglio di livello B e C consultabili a pagina 218/219.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3110 X



60038



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- il guanto protettivo più leggero della linea
- Protezione ESD (DIN EN 16350:2014)
- evidente differenza nella vestibilità: combinazione di elevata sensibilità tattile, leggerezza e proprietà traspiranti
- Compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
- sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite" che offre la massima sensibilità tattile e la compatibilità touchscreen in un solo prodotto
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente testati (proDERM®), idoneo per allergici.

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- lavori di smistamento
- controllo qualità



Maggiori informazioni sono disponibili al link www.uvex-safety.com/airlite

Cod. art.	uvex phynomic airLite A ESD
Modello	60038
Norma	con polsino in maglia
Materiale	EN 388 (3110 X), EN 16350
Rivestimento	poliammide, elasthan, carbonio
Ideale per	palmi e punta delle dita con rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
Colore	per campi d'impiego asciutti a leggermente umidi
Taglie	nero
Unità di vendita	6 - 12
	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60049




MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070




MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- guanto protettivo con buona sensibilità tattile, per lavori meccanici di precisione
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- senza acceleranti, dermatologicamente testati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento
- manipolazione di alimenti
- lavori di imballaggio

uvex phynomic allround

- guanto protettivo multiuso leggero e resistente allo sporco, adatto per attività meccaniche
- ottima resistenza all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- senza acceleranti, dermatologicamente testati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- lavori di riparazione
- montaggio
- lavori di precisione
- lavori di trasporto/imballaggio
- lavori di manutenzione

uvex phynomic XG

- guanto per assemblaggi, flessibile, estremamente robusto e con la migliore presa su olio rispetto agli altri guanti della linea
- ottima resistenza all'abrasione grazie al rivestimento Xtra-Grip in schiuma di polimero a base d'acqua
- eccellente presa in ambienti oleosi
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento in schiuma a pori aperti
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti (oleose)
- senza acceleranti, dermatologicamente testati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- lavori di precisione
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavori di manutenzione
- artigianato
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione

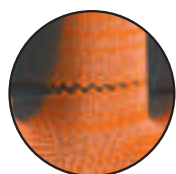


Cod. art.	uvex phynomic foam 60050	uvex phynomic allround 60049	uvex phynomic XG 60070
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiale	poliammide, elastan	poliammide, elastan	poliammide, elastan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua per ambienti asciutti e leggermente umidi	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua per ambienti asciutti e leggermente umidi	palmò e punta delle dita con rivestimento Xtra-Grip in schiuma di polimero a base d'acqua per condizioni di lavoro umide e oleose
Ideale per			
Colore	bianco, grigio	grigio, nero	nero, nero
Taglie	5 - 12	5 - 12	6 - 12
Unità di vendita	10 paia	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



Punto di rottura



EN 388:2016
3 1 X 1 X

60054



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

60060



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

60061

uvex phynomic x-foam HV

- eccezionale guanto protettivo con punto di rottura per una maggiore sicurezza
- ridotta resistenza allo strappo in corrispondenza delle dita grazie all'integrazione di un punto di sezione senza cuciture, che ad es. riduce notevolmente il pericolo di lesioni alle mani durante l'uso di avvitatori manuali
- ottima resistenza all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita

- senza acceleranti, dermatologicamente testati (proDERM®), idoneo per allergici

ATTENZIONE:

- solo parzialmente adatti per la manipolazione di parti di macchine in movimento
- prima dell'uso è assolutamente necessario eseguire una scrupolosa analisi dei pericoli con il supporto dei nostri specialisti.

Cod. art.	uvex phynomic x-foam HV
Modello	60054
Norma	con polsino in maglia EN 388 (3 1 X 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan
Rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	arancione, grigio
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 paia

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- guanto protettivo con rivestimento idrorepellente in schiuma di polimero a base d'acqua per l'utilizzo in applicazioni all'aperto
- eccezionale resistenza all'abrasione grazie al robusto rivestimento
- ottima presa in ambienti umidi e bagnati
- elevata traspirabilità
- ottima sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- senza acceleranti, dermatologicamente testati (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- lavori di precisione
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavori di manutenzione

Cod. art.	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Modello	60060	60061
Norma	con polsino in maglia EN 388 (3 1 3 1 X)	con polsino in maglia EN 388 (3 1 3 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan
Rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua	palmo e 3/4 del dorso con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Ideale per	condizioni di lavoro umide e oleose	condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	blu, antracite	blu, antracite
Taglie	6 - 12	6 - 12
Unità di vendita	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico/lavori pesanti

uvex phynomic pro: comfort made by uvex

Oltre alla funzione protettiva, i guanti per lavori di montaggio devono soddisfare altri requisiti importanti: buona sensibilità tattile, temperatura confortevole all'interno del guanto protettivo e un rivestimento antiscivolo flessibile.

Questi requisiti sono soddisfatti da molti dei guanti protettivi attualmente disponibili. Tuttavia, spesso si è impegnati in "applicazioni miste", nelle quali si generano molto sporco e umidità, ma che richiedono un'elevata sensibilità tattile per l'utilizzatore. Se qui vengono utilizzati rivestimenti con spalmature a poro aperto, da un lato le mani si sporcano, bagnano/ungono, e dall'altro la durata dei guanti si riduce, dato che questi devono essere smaltiti precocemente.

Proprio su questo si basa la nostra nuova concezione di prodotto.

Il rivestimento: il rivestimento Pro in polimero a base d'acqua di recente sviluppo possiede caratteristiche di resistenza allo sporco e all'umidità. A tal fine, questo è stato immerso appositamente fin sopra le nocche. Il rivestimento resta estremamente flessibile e offre una straordinaria presa sia sull'asciutto sia sul bagnato (in applicazioni con acqua o con oli).

Il tessuto: con la nostra tecnologia brevettata Bamboo TwinFlex® abbiamo già definito un nuovo standard nel segmento della protezione da taglio. Ora con uvex phynomic pro percorriamo nuove strade anche nel segmento Taglio 1.

Il nuovo tessuto nasce da una combinazione di bambù e poliammide/elastan. Grazie al rivestimento resistente allo sporco e all'umidità, è particolarmente importante utilizzare una combinazione di fibre in grado di trasportare l'umidità fuori dalla pelle e accumularla. Inoltre queste fibre donano alla pelle una sensazione setosa.

Purezza "Made in Germany": anche questo prodotto della serie uvex phynomic è stato testato dall'Istituto proDerm® in una complessa procedura che ha richiesto la ripetizione del patch test, e da uno studio eseguito tra gli utilizzatori, che ne hanno confermato la buona tolleranza cutanea.



uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- guanto protettivo con elevata sensibilità tattile, resistente allo sporco e idrorepellente
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al robusto rivestimento pro in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- elevata traspirabilità ed eccellente assorbimento dell'umidità grazie alla viscosa di bambù nel materiale portante
- eccellente sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- comfort straordinario sulla pelle grazie al tessuto in bambù, poliammide ed elastan
- senza acceleranti, dermatologicamente testati (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavori di manutenzione
 - lavori di costruzione
 - attività all'aperto



	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Cod. art.	60064	60062
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	bambù, poliammide, elastan	bambù, poliammide, elastan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento Pro in polimero a base d'acqua	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento Pro in polimero a base d'acqua
Ideale per	condizioni di lavoro umide e oleose	condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	blu, antracite	blu, antracite
Taglie	6 - 12	6 - 12
Unità di vendita	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



60040



60041



MADE IN GERMANY 

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- guanto protettivo leggero
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al sottilissimo ma robusto strato di polimero a base d'acqua
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirabilità estremamente elevata grazie al rivestimento a pori aperti che riduce la sudorazione
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita durante la manipolazione di minuteria
- privo di sostanze, dermatologicamente testato (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - manipolazione di alimenti

Cod. art.	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan
Rivestimento	palmo e punta delle dita con polimero a base d'acqua	palmo e punta delle dita con polimero a base d'acqua
Ideale per	campi d'impiego asciutti e leggermente umidi	campi d'impiego asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio, grigio	bianco, bianco
Taglie	5 - 12	5 - 12
Unità di vendita	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- guanto protettivo leggero ed elastico con supporto in cotone stretch
- buona presa in ambienti asciutti
- elevata traspirazione grazie al sottile rivestimento NBR
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita grazie al tessuto in cotone stretch, flessibile con elasthan
- design ergonomico

- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - protezione del prodotto



Cod. art.	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Materiale	cotone interlock, elasthan	cotone interlock, elasthan
Rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento
Ideale per	in speciale NBR traspirante	in speciale NBR traspirante
Colore	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego asciutti
Taglie	bianco, bianco	bianco, blu
Unità di vendita	6 - 10	6 - 10
	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



uvex athletic lite

- guanto protettivo per lavori meccanici, leggero e con ottima sensibilità tattile
- rivestimento opaco in microschioma, a pori aperti, e particolarmente resistente all'abrasione
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento a pori aperti
- vestibilità perfetta grazie al design "slim fit" e all'elastan nel tessuto
- privo di sostanze nocive secondo standard Oeko-Tex® 100.

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di riparazione
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex athletic allround

- guanto protettivo multiuso leggero e resistente allo sporco, adatto per attività meccaniche
- ottima resistenza all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- vestibilità perfetta grazie al design "slim fit" e all'elastan nel tessuto
- privo di sostanze nocive secondo standard Oeko-Tex® 100.

Campi d'impiego:

- lavori di riparazione
- montaggio
- lavori di trasporto/imbballaggio
- lavori di smistamento

	uvex athletic lite
Cod. art.	60027
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 3 2 X)
Materiale	poliammide, elastan
Rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento in microschioma di NBR
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu, antracite
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 paia

	uvex athletic allround
Cod. art.	60028
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiale	poliammide, elastan
Rivestimento	rivestimento in schiuma di NBR sulla punta delle dita e sul palmo
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio, antracite
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



60573



60585



60321

uvex unilite 6605

- guanto leggero in maglia con rivestimento in schiuma NBR per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione del tessuto in poliammide e del rivestimento
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirante
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- buona vestibilità
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- montaggio di piccoli componenti
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex unilite 7700

- guanto protettivo flessibile e robusto per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione del tessuto in poliammide ed elasthan e del rivestimento poliuretano e NBR
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi, fino a leggermente oleosi
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- ottima vestibilità
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex unipur 6634

- guanto protettivo impermeabile, in nitrile, per applicazioni meccaniche in ambienti esterni
- ottima resistenza meccanica all'abrasione del tessuto in poliammide e del rivestimento in NBR
- buona presa in ambienti umidi
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- buona vestibilità
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- lavori di manutenzione generici
- lavori di riparazione



	uvex unilite 6605
Cod. art.	60573
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiale	poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma nitrilica
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	nero, nero
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 paia

	uvex unilite 7700
Cod. art.	60585
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR/poliuretano
Ideale per	condizioni di lavoro asciutte e umide e oleose
Colore	grigio, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia

	uvex unipur 6634
Cod. art.	60321
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiale	poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	grigio, nero
Taglie	7 - 10
Unità di vendita	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- guanto protettivo in PU leggero, con elevata sensibilità al tatto per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- ottima vestibilità
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Cod. art.	60943	60944
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Materiale	poliammide	poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, bianco	grigio, grigio
Taglie	6 - 11	6 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia

uvex unipur 6639

- guanto protettivo in PU leggero, resistente allo sporco, con elevata sensibilità tattile, per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- ottima vestibilità
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

	uvex unipur 6639
Cod. art.	60248
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiale	poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	nero, nero
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



uvex unipur carbon

- guanto protettivo antistatico, con ottima sensibilità al tatto, per lavori di precisione
- ottima presa
- soddisfa il requisito della norma DIN EN 16350:2014
- elevata traspirazione
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita

Campi d'impiego:

- utilizzo di display touchscreen
- industria elettronica
- lavori in ambienti antistatici
- assemblaggio di componenti elettronici

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Cod. art.	60556	60587
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	EN 16350	EN 16350
Materiale	poliammide, carbonio	poliammide, carbonio
Rivestimento	palmo con micropuntinatura in carbonio, dita con sottile rivestimento in elastomero	punta delle dita più sottile rivestimento in elastomero
Ideale per	campi d'impiego asciutti	
Colore	grigio, nero, bianco	grigio, bianco
Taglie	6 - 10	6 - 10
Unità di vendita	10 paia	10 paia

uvex unigrip

- guanto in maglia con puntinatura 13 aghi (uvex unigrip 6620) per lavori meccanici di precisione e 10 aghi (uvex unigrip 6624) per attività meccaniche pesanti
- buona presa grazie alle sottili puntinature in PVC, adatto all'utilizzo in ambienti asciutti

Campi d'impiego:

- montaggio
- lavori di smistamento
- lavori di imballaggio

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Cod. art.	60238	60135
Modello	polino in maglia, 10 aghi	polino in maglia, 13 aghi
Norma	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Materiale	poliammide, cotone	poliammide, cotone
Rivestimento	palmo e dita con puntinatura in PVC	palmo e dita con puntinatura in PVC
Ideale per	campi d'impiego asciutti	
Colore	grigio, rosso	bianco, blu
Taglie	7 - 10	7 - 10
Unità di vendita	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- guanto protettivo in cotone interlock spesso e molto resistente, con rivestimento in NBR
- ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- design ergonomico
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

Campi d'impiego:

- montaggio
- ispezioni
- lavori di manutenzione
- spedizione/logistica
- lavori di imballaggio

uvex profi ergo

- guanti protettivi universali in cotone interlock con rivestimento in NBR
- ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- design ergonomico
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

Campi d'impiego:

- montaggio
- ispezioni
- lavori di riparazione
- carpenteria medio-leggera

	uvex contact ergo ENB20C
Cod. art.	60150
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock
Rivestimento	palmò e dita con rivestimento speciale in NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	ambienti con presenza di oli e grassi
Colore	bianco, arancione
Taglie	6 - 10
Unità di vendita	10 paia

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Cod. art.	60147	60148
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Rivestimento	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento speciale in NBR (gomma nitrilica)	palmò e dorso intero con rivestimento speciale in NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
	aree di applicazione	aree di applicazione
Colore	bianco, arancione	bianco, arancione
Taglie	6 - 11	6 - 10
Unità di vendita	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti



uvex profi ergo XG

- guanto protettivo con tecnologia uvex Xtra Grip
- ottima resistenza meccanica grazie alla struttura multistrato per una maggiore durata
- buona presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- design ergonomico
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

- Campi d'impiego:
- montaggio
 - ispezioni
 - lavori di riparazione
 - carpenteria medio-leggera
 - lavori di costruzione
 - attività all'aperto

uvex glove clip

- possibilità di fissaggio del guanto grazie al moschettono
- facile utilizzo
- idoneo per tutti i guanti
- i guanti possono essere fissati e staccati rapidamente
- tenuta perfetta grazie ai morsetti seghettati
- fissaggio senza complicazioni all'abbigliamento da lavoro

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - settore dell'edilizia e dell'industria metallurgica
 - assemblaggi di precisione
 - lavori di riparazione

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Cod. art.	60558	60208
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 12 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 12 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Rivestimento	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento speciale in NBR e rivestimento Xtra-Grip (gomma nitrilica)	palmò e dorso intero con rivestimento speciale in NBR e rivestimento Xtra-Grip (gomma nitrilica)
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	bianco, arancione, nero	bianco, arancione, nero
Taglie	6 - 11	6 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia

	uvex glove clip
Cod. art.	6047900
Modello	clip guanti con moschettono
Materiale	polycarbonato
Rivestimento	senza
Ideale per	un facile accesso ai guanti
Colore	nero
Unità di vendita	10 PZ



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Lavori pesanti



89636



60278



60946



60945

EN 388:2016



3 111 X



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2004



4 12 1 X X 1 X X X X

EN 388:2016



4 12 1 B

uvex rubiflex

- guanti protettivi in cotone interlock completamente rivestiti
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- design ergonomico

Campi d'impiego:

- ispezioni
- lavori di riparazione
- lavori di manutenzione
- carpenteria medio-leggera
- lavori di verniciatura

	uvex rubiflex NB27
Cod. art.	89636
Modello	con polsino, circa 27 cm
Norma	EN 388 (3 111 X)
Materiale	cotone interlock
Rivestimento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	aree umide, con presenza di oli o grassi
Colore	arancione
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia

uvex unilite 7710 F

- guanto per assemblaggi con struttura Grip
- ottima presa in ambienti bagnati e oleosi
- estremamente resistente all'abrasione per attività pesanti
- protezione contro il calore da contatto 100°C (livello 1)
- rivestimento in tessuto di poliestere altamente flessibile e senza cuciture

Campi d'impiego:

- lavori di riparazione, montaggio
- settore edile
- industria metallurgica
- artigianato
- settore petrolifero e del gas
- lavori all'aperto

	uvex-unilite 7710F
Cod. art.	60278
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	poliestere (senza cuciture)
Rivestimento	palmò e intero dorso con NBR (gomma nitrilica) con finitura Grip
Ideale per	ambienti bagnati e oleosi
Colore	blu, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia

uvex compact

- guanto protettivo in NBR estremamente robusto, per lavori pesanti e per la movimentazione di materiali grezzi
- ottima resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in NBR

Campi d'impiego:

- lavori di costruzione
- industria siderurgica
- lavorazione del legno
- spedizione/logistica

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Cod. art.	60946	60945
Modello	guanti con risvolto in tessuto	guanti con risvolto in tessuto
Norma	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Materiale	cotone jersey	cotone jersey
Rivestimento	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento (gomma nitrilica)	palmò e intero dorso con rivestimento (gomma nitrilica)
Ideale per	aree umide, con presenza di oli o grassi	aree umide, con presenza di oli o grassi
Colore	bianco, blu	bianco, blu
Taglie	9 - 10	10
Unità di vendita	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione da calore



EN 388:2016 EN 407:2004
2 3 4 2 X X 1 X X X X

60213

Rivestimento "sandwich"



MADE IN GERMANY



EN 388:2016 EN 407:2004
2 4 4 2 D X 2 X X X X

60179

Placcatura in cotone



EN 388:2016 EN 407:2004
2 2 4 1 B X 2 X X X X

60595

uvex nk

- guanti protettivi per applicazioni termiche
- buona resistenza all'abrasione
- buona presa in ambienti asciutti, umidi e oleosi grazie alla superficie ruvida
- buon isolamento termico a contatto diretto con oggetti caldi e freddi
- adatti per calore da contatto fino a +100 °C (in conformità alla normativa EN 407)

Campi d'impiego:

- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavorazione di lamiera
- produzione di macchinari e attrezzature
- movimentazione di oggetti caldi o freddi

uvex k-basic extra

- guanto in maglia Kevlar® per attività meccaniche e termiche
- ottimo isolamento termico a contatto diretto con oggetti caldi e freddi
- adatti per il calore da contatto fino a +250 °C
- buona resistenza al taglio
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone sul lato interno
- traspirante

Campi d'impiego:

- carpenteria medio-leggera
- movimentazione del vetro
- industria automobilistica

uvex profatherm

- guanto protettivo in tessuto in spugna di cotone per applicazioni termiche
- ottimo isolamento termico a contatto diretto con oggetti caldi e freddi
- adatti per il calore da contatto fino a +250 °C
- buon comfort grazie al tessuto in spugna di cotone all'interno

Campi d'impiego:

- carpenteria medio-leggera
- industria siderurgica
- industria di lavorazione delle materie plastiche



	uvex NK2722	uvex NK4022
Cod. art.	60213	60202
Modello	con polsino,	con polsino,
	circa 27 cm	circa 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X),	EN 388 (2 3 4 2 X),
	EN 407 (X 1 X X X X)	EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock, maglia aramidica	
Rivestimento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)	
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	
Colore	arancione	
Taglie	9 - 10	9 - 10
Unità di vendita	10 paia	10 paia

	uvex k-basic extra 6658
Cod. art.	60179
Modello	polsino in maglia, 7 aghi
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D),
	EN 407 (X 2 X X X X)
Materiale	100% Kevlar®, fodera in cotone (interno)
Rivestimento	senza
Ideale per	resistenza da tagli e calore
Colore	giallo
Taglie	8, 10, 12
Unità di vendita	5 paia

	uvex profatherm XB40
Cod. art.	60595
Modello	con polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B),
	EN 407 (X 2 X X X X)
Materiale	spugna di cotone
Rivestimento	senza
Protezione	termoisolante (caldo/freddo)
Colore	bianco
Taglie	11
Unità di vendita	6 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione da rischi termici



60593



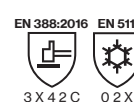
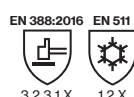
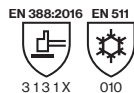
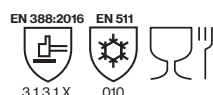
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- guanto invernale con struttura a doppio strato
- buona resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in polimero flessibile
- straordinario isolamento termico a contatto diretto con oggetti freddi
- buona vestibilità

- Campi d'impiego:
- lavori in ambienti freddi
 - lavori di costruzione
 - magazzini/depositi frigoriferi
 - carrelli elevatori

uvex unilite thermo plus cut c

- elevata sensibilità tattile
- elevata resistenza all'abrasione
- flessibile al freddo
- resistenza meccanica
- elevata resistenza al taglio (livello C)

- Campi di utilizzo:
- lavori in ambienti freddi
 - settore dell'edilizia e dell'industria metallurgica
 - magazzini e depositi frigoriferi
 - carrelli elevatori
 - manipolazione di parti taglienti per: lavori di montaggio, smistamento,
 - lavori di imballaggio

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Cod. art.	60593	60592	60942
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Materiale	poliammide ed elasthan (esterno)	poliammide ed elasthan (esterno)	Tessuto con ricci in cotone e acrilico (interno), nylon (esterno)
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero flessibile a freddo	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento in polimero flessibile a freddo	palmò e intero dorso con rivestimento in PVC, 3/4 di rivestimento grip
Ideale per	condizioni di lavoro asciutte e leggermente umide	condizioni di lavoro asciutte e leggermente umide	condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	nero, nero	nero, nero	rosso, nero
Taglie	7 - 11	7 - 11	8 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia	10 paia

	uvex unilite thermo plus cut c
Cod. art.	60591
Modello	dorso parzialmente rivestito, con polsino in maglia
Norma	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Materiale	costruzione a due strati: acrilico (interno), vetro/poliammide (esterno)
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero flessibile al freddo
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente e oleose
Colore	lime, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione elettrica



60840

EN 60903:2003



60838

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 1 1 1 X X

EN 61482-1-2



Class 1



MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- protezione elettrica fino a 1000 V
- grazie alla forma anatomica, il guanto garantisce una buona sensibilità tattile
- l'elevata flessibilità del materiale del guanto offre un piacevole comfort anche a basse temperature

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- officine, assistenza stradale
- industria elettronica
- fornitori di corrente elettrica

uvex arc protect g1

- design ergonomico
- comfort ottimale
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- ottima protezione contro le scariche termiche
- classe archi elettrici 1 secondo EN 61482-1-2 (Box Test)
- protezione termica
- certificato secondo Oeko-Tex® Standard 100

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria elettronica
- lavori di riparazione








































	uvex power protect V1000
Cod. art.	60840
Modello	con polsino, rivestimento totale, circa 41 cm
Norma	EN 60903 (Classe 0/RC)
Materiale	nessuna imbottitura
Rivestimento	lattice naturale, ca. 1,6 mm
Ideale per	buona resistenza ad acidi, oli e ozono
Colore	rosso
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	1pp

	uvex arc protect g1
Cod. art.	60838
Modello	con polsino, non rivestito, circa 27 cm
Norma	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 1 1 1 X X), 61482-1-2 (Classe 1)
Materiale	modacrilica, cotone, materiale antistatico
Rivestimento	nessuno
Ideale per	campi d'impiego asciutti
Colore	antracite
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia



Rischi meccanici

Panoramica dei prodotti per la protezione da taglio

ISO Level 13997	 Precisione	 Uso generico	 Lavori pesanti	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	  
	 uvex C500  uvex C500 dry  uvex C300 dry  uvex phynomic airLite C ESD  uvex phynomic C5  uvex C300 foam  uvex C500 foam  uvex unidur 6659 foam  uvex C500 M foam			  
	 uvex C300 wet  uvex C500 wet  uvex C500 wet plus  uvex C500 XG			
B	 uvex phynomic airLite B ESD	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641	  
	 uvex unidur 6648  uvex unidur 6649			
	 uvex unidur 6643			

Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech per un maggiore comfort



Morbida sensazione setosa sulla pelle ed elevato assorbimento di umidità grazie alle fibre di bambù

I guanti protettivi resistenti al taglio uvex basati sulla tecnologia brevettata uvex Bamboo TwinFlex® fissano nuovi standard in termini di protezione, comfort, flessibilità, tattilità ed economicità. La classe comfort nella protezione al taglio, sviluppata su misura, aiuta ad aumentare il comfort soprattutto durante attività complesse, poiché l'esclusiva

combinazione delle morbidissime fibre naturali in bambù con fibre protettive high-tech assicura un elevato comfort e buone proprietà climatiche con un'efficace azione protettiva. Perché i guanti protettivi aiutano a evitare incidenti solo se indossati.

La tecnologia

La funzione protettiva brevettata Bamboo TwinFlex®

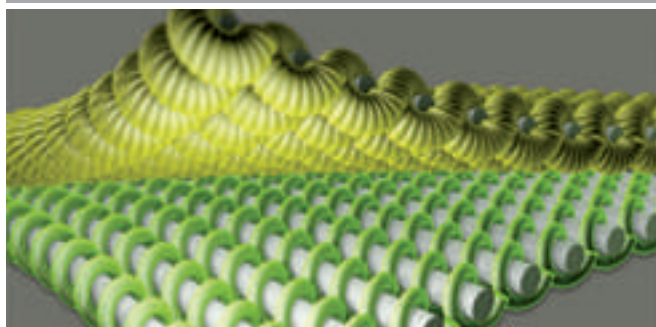
Le fibre di vetro resistenti al taglio e il poliammide resistente all'abrasione garantiscono una protezione ottimale. L'impiego di fibre di acciaio in combinazione con HPPE e poliammide aumenta la protezione al taglio fino al livello D.

La funzione di comfort brevettata Bamboo TwinFlex®

Il materiale confortevole in viscosa di bambù, all'interno del guanto, assicura un elevato comfort sulla pelle. La fibra di bambù non solo dona una sensazione incredibilmente piacevole alla pelle, ma è soprattutto caratterizzata da un assorbimento di umidità molto elevato e rapido, in modo che la pelle rimanga piacevolmente asciutta durante il lavoro.

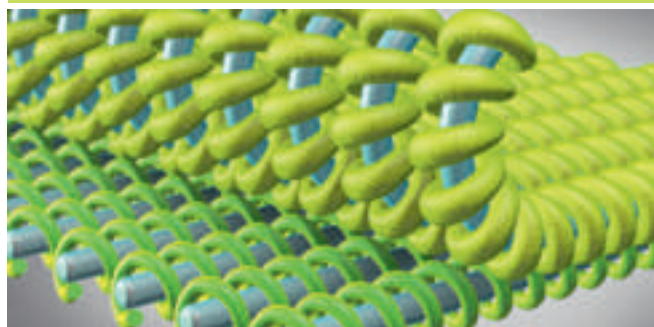
Bamboo TwinFlex® Technology¹

Livello di protezione taglio C



Principio double-face

Livello di protezione taglio D



Poliammide
(resistenza all'abrasione)



Fibra di vetro
(protezione al taglio)

Bambù
(comfort)



Pregiate fibre HPPE
(resistenza allo strappo continuato)

poliammide
(resistenza all'abrasione)



Fibre di acciaio
(protezione al taglio)

Bambù
(comfort)



Pregiate fibre HPPE
(resistenza allo strappo continuato)

ad es. uvex C500 M, uvex C500 e uvex C300

ad es. uvex Bamboo TwinFlex D xg, uvex D500 foam

Bamboo TwinFlex® Technology

High-Tech per un maggiore comfort

Traspirazione di prima classe

uvex climazone: maggiore benessere misurabile

- ridotta sudorazione
 - elevata traspirabilità
 - assorbimento dell'umidità superiore rispetto ad altri tipi di fibre
- Ciò che conta di più è il comfort e un microclima migliorato. Per questo il sistema di gestione del clima uvex climazone per la protezione delle mani viene costantemente perfezionato in collaborazione con partner leader di mercato e rinomati istituti di controllo e ricerca.



clima zone

NUOVO
uvex
protexxion zone



Tangibilmente superiore in termini di

- 1 comfort
- 2 salute
- 3 economia (lunga durata)
- 4 protezione, touchscreen
- 5 qualità, sostenibilità

45%

di materiali sostenibili:

- fibra di bambù confortevole
- poliammide riciclato



Bamboo TwinFlex® D xg

L'ultima generazione di guanti protettivi resistenti al taglio – Livello D



Confort: fibra di bambù morbida come seta



Salute: tolleranza cutanea testata



Resistente: uvex protexxion zone



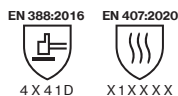
Funzione aggiuntiva: touchscreen



Trasporto breve: Made in Germany



60090



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- la tecnologia brevettata del filato Bamboo TwinFlex® assicura un rapido assorbimento, un'alta ritenzione dell'umidità e una sensazione morbida, effetto seta, sulla pelle
- utilizzo di materie prime sostenibili: fibra di bambù, poliammide riciclata
- elevata sensibilità (18GG)
- vestibilità versatile: si adatta perfettamente a qualsiasi forma della mano dopo pochi minuti di utilizzo
- particolarmente leggero, sottile e flessibile e con un'elevata protezione dai tagli grazie alle sottili fibre di acciaio (taglio D)
- funzionalità touch screen
- protezione contro il calore: protezione contro il calore da contatto fino a 100°C
- lunga durata grazie alla uvex protexxion zone e al rivestimento Xtra-Grip di alta qualità
- la uvex protexxion zone, con superficie del materiale liscia, garantisce un flusso di lavoro regolare
- dermatologicamente testato, privo di sostanze allergeniche



	uvex Bamboo TwinFlex® D xg
Cod. art.	60090
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, acciaio, poliammide, elasthan
Rivestimento	rivestimento in polimero Xtra-Grip Xtra
Ideale per	aree di applicazione asciutte e umide, con presenza di oli
Colore	verde, nero
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 paia



Guanti protettivi

Campo d'impiego: Protezione da taglio



uvex D500 foam

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un elevato comfort. Ideale per qualsiasi applicazione
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio (livello D) grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- vestibilità perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - edilizia
 - birrifici, industria delle bevande
 - industria del vetro
 - lavori di riparazione
 - industria metallurgica

Cod. art.	uvex D500 foam 60604
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiale	viscosa di bambù, Dyneema® Diamond, acciaio, poliammide
Rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	lime, antracite
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia

uvex C500 M foam

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un elevato comfort. Ideale per qualsiasi applicazione
- eccellente resistenza all'usura grazie al rivestimento innovativo Soft Grip
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology
- parziale rinforzo dell'incavo del pollice
- sensibilità tattile fino alla punta delle dita, elevata flessibilità
- vestibilità perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - edilizia
 - industria delle bevande
 - industria del vetro
 - lavori di riparazione
 - industria metallurgica

Cod. art.	uvex C500 M foam 60498
Modello	polsino in maglia, rinforzo dell'incavo del pollice
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam
Ideale per	campi d'impiego umidi
Colore	lime, nero, antracite
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia



Guanti protettivi

Campo d'impiego: Protezione da taglio



uvex C500

- guanto protettivo resistente al taglio, protezione dell'avambraccio (uvex C500 sleeve) dall'elevato comfort, ideale per qualsiasi applicazione
- eccellente resistenza all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C500 wet plus e uvex C500 XG)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi o bagnati (uvex C500 wet plus) e oleosi (uvex C500 XG)
- elevata protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- vestibilità perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavorazione dei metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di smistamento
 - movimentazione del vetro
 - lavorazione di lamiere
 - industria cartaria
 - edilizia
 - industria siderurgica



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Cod. art.	60491-07	60491-10	60497	60496
Modello	protezione dell'avambraccio con chiusura a strappo, 34 cm (M), 40 cm (L)	con polsino in maglia	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Rivestimento	senza	senza	palmo e 3/4 del dorso con rivestimento in elastomero (HPE)	palmo e intero dorso con elastomero ad alte prestazioni (HPE) e rivestimento Xtra-Grip
Ideale per	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego asciutti	aree umide, con presenza di oli o grassi	campi d'impiego umidi, bagnati, con presenza di oli o grassi
Colore	lime	lime	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	M	L	7 - 11	7 - 11
Unità di vendita	al pz	al pz	10 paia	10 paia
Unità di vendita				



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione da taglio



uvex C500

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C500 foam e uvex C500 wet)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi (uvex C500 foam) e bagnati (uvex C500 wet)
- elevata protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology

- il modello è idoneo per calore da contatto fino a +100 °C in base alla norma EN 407 (uvex C500 foam e C500 wet)
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- vestibilità perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavorazione dei metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di smistamento
 - movimentazione del vetro
 - lavorazione di lamiere
 - industria cartaria
 - edilizia
 - industria siderurgica

Cod. art.	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Modello	60499	60494	60492
Norma	con polsino in maglia EN 388 (X X 4 X C)	con polsino in maglia EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	con polsino in maglia EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Rivestimento	palmo e dita con rivestimento vinilico ad alte prestazioni (HPV) puntinatura grip	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di elastomero Rivestimento in (HPE) e Soft Grip Foam	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di elastomero (HPE)
Ideale per	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego umidi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	lime, antracite	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione da taglio



MADE IN GERMANY

uvex C300

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un elevato comfort
- buona resistenza all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C300 foam e uvex C300 wet)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi (uvex C300 foam) e bagnati (uvex C300 wet)
- buona resistenza al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology

- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- vestibilità perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavorazione dei metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di smistamento
 - movimentazione del vetro
 - lavorazione di lamiera



Cod. art.	uvex C300 dry 60549	uvex C300 foam 60544	uvex C300 wet 60542
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Rivestimento	palmo e dita rivestiti con puntinatura grip in vinile ad alte prestazioni (HPV)	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE)
Ideale per	campi d'impiego	umidi	aree umide, con presenza di oli o grassi
Colore	antracite	antracite	antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia	10 paia



uvex phynomic Perfezione in tre dimensioni

1. Adattamento perfetto
2. Funzionalità ottimale
3. Purezza assoluta

I guanti uvex phynomic si distinguono non solo per la loro vestibilità ergonomica e l'adattamento perfetto all'uso previsto, ma soprattutto per il massimo livello di protezione: sono privi di sostanze allergeniche e solventi nocivi e la loro tolleranza cutanea è stata testata dermatologicamente dall'istituto proDerm®, sulla base di test sul campo. (vedi anche p. 193)

Funzioni aggiuntive come compatibilità con touchscreen, conformità ai requisiti ESD o idoneità all'uso alimentare consentono l'uso in aree di applicazione speciali



◀ super leggero e sottile (18 aghi)



60078



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite B ESD

- guanto protettivo resistente al taglio, leggero e con ottima sensibilità tattile, livello B
 - protezione ESD (DIN EN 16350:2014)
 - evidente differenza nella vestibilità: combinazione di massima sensibilità tattile, leggerezza e proprietà traspiranti
 - Compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
 - il sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite", in combinazione con un tessuto sottilissimo (18 aghi), garantisce la massima sensibilità tattile durante lavori di precisione
 - ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
 - senza vetro e fibre d'acciaio
- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento

Cod. art.	uvex phynomic airLite B ESD 60078
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Materiale	Dyneema® Diamond Technology, poliammide, elastan, carbonio
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu chiaro, nero
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 paia



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione da taglio



uvex phynomic airLite C ESD

- guanto protettivo resistente al taglio, leggero e con ottima sensibilità tattile, livello C
- protezione ESD (DIN EN 16350:2014)
- percettibilmente sottile e sensibile al tatto in combinazione con un'elevata protezione al taglio (livello C) grazie alle innovative fibre per la protezione da tagli: Dyneema® Diamond 2.0
- senza vetro e fibre d'acciaio
- Compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
- il sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite", in combinazione con una maglia sottilissima (18 aghi), garantisce la massima sensibilità tattile durante lavori di precisione
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

Cod. art.	uvex phynomic airLite C ESD
Modello	60084
Norma	con polsino in maglia
Materiale	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Rivestimento	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, poliammide, elasthan, carbonio
Ideale per	palmo e punta delle dita con rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
Colore	ambienti asciutti e leggermente umidi
Taglie	blu, nero
Unità di vendita	6 - 12
	10 paia



uvex phynomic C3

- guanto protettivo resistente al taglio per lavori meccanici, con ottima sensibilità tattile
- adatto per l'industria alimentare
- ottima resistenza all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in schiuma di polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- buona resistenza al taglio ed elevata resistenza allo strappo

Campi d'impiego:

- montaggio
- ispezioni
- lavori di smistamento
- manipolazione di alimenti

Cod. art.	uvex phynomic C3
Modello	60080
Norma	con polsino in maglia
Materiale	EN 388 (4 X 4 3 B)
Rivestimento	poliammide, elasthan, HPPE, vetro
Ideale per	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Colore	ambienti asciutti e leggermente umidi
Taglie	sky blue, grigio
Unità di vendita	6 - 12
	10 paia



uvex phynomic C5

- guanto protettivo multiuso resistente al taglio e versatile, per lavori meccanici
- adatto per l'industria alimentare
- ottima resistenza all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata resistenza al taglio (livello C) ed elevata resistenza allo strappo

Campi d'impiego:

- montaggio
- ispezioni
- lavori di smistamento
- manipolazione di alimenti



Cod. art.	uvex phynomic C5
Modello	60081
Norma	con polsino in maglia
Materiale	EN 388 (4 X 4 2 C)
Rivestimento	Dyneema® Diamond Technology, poliammide, elasthan
Ideale per	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Colore	ambienti asciutti e leggermente umidi
Taglie	blu, grigio
Unità di vendita	6 - 12
	10 paia

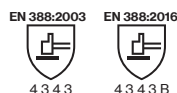


Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione da taglio



60210



60932



60516



60314



uvex unidur 6641

- guanto protettivo resistente al taglio, in PU, con pregiata fibra PE Special Cut Performance
- buona resistenza all'abrasione grazie ad una buona combinazione di fibre
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima resistenza al taglio grazie alla pregiata fibra PE Special Cut Performance
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- elevata flessibilità
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di riparazione
- montaggio
- lavorazione dei metalli
- lavori di imballaggio

	uvex unidur 6641
Cod. art.	60210
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiale	HPPE, elasthan
Rivestimento	palmò e punta delle dita
Ideale per	con rivestimento in poliuretano ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, grigio
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 paia

uvex unidur 6648 - uvex unidur 6649

- guanto protettivo resistente al taglio in PU con fibra HPPE
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti umidi e oleosi
- ottima resistenza al taglio grazie alle fibre HPPE
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di manutenzione
- carpenteria medio-leggera
- lavori di imballaggio

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Cod. art.	60932	60516
Modello	con polsino in maglia	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Materiale	HPPE, elasthan	HPPE, poliammide, Elasthan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano	
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi	
Colore	bianco, nero	blu screziato, grigio
Taglie	6 - 11	7 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia

uvex unidur 6643

- guanto protettivo resistente al taglio in NBR con pregiata fibra PE Special Cut Performance
- buona resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona presa in ambienti umidi e oleosi
- ottima resistenza al taglio grazie alla pregiata fibra PE Special Cut Performance
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di riparazione
- montaggio
- lavorazione di lamiere
- lavori di manutenzione

	uvex unidur 6643
Cod. art.	60314
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiale	HPPE, poliammide, elasthan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	aree umide, con presenza di oli o grassi
Colore	grigio screziato, nero
Taglie	7 - 10
Unità di vendita	10 paia

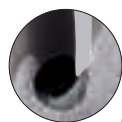


Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione da taglio



60938



Rinforzo dell'incavo del pollice



60030



60973



uvex unidur 6659 foam

- guanto protettivo resistente al taglio con rivestimento in schiuma di gomma nitrile (NBR) e fibra di vetro HPPE
- l'elevata resistenza all'abrasione del rivestimento in schiuma NBR garantisce una lunga durata
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata resistenza al taglio grazie alla combinazione di fibra di vetro/HPPE
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- elevata flessibilità
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavorazione dei metalli
- spedizione/logistica

	uvex unidur 6659 foam
Cod. art.	60938
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 C)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma nitrilica
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio screziato, nero
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 paia

uvex athletic D5 XP

- resistenza al taglio molto elevata (livello D)
- buon grip su utensili asciutti e (leggermente) umidi/oleosi
- ottima resistenza meccanica all'abrasione
- rinforzo dell'incavo del pollice
- elevata flessibilità, ottima vestibilità
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- lavabilità industriale

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria metallurgica
- industria del vetro
- ispezioni
- lavori di smistamento
- lavori di imballaggio

	uvex athletic D5 XP
Cod. art.	60030
Modello	con polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiale	HPPE, acciaio, poliammide/elastan
Rivestimento	palmò e punta delle dita rivestiti, rivestimento in microschiama NBR
Ideale per	condizioni di lavoro asciutte
Colore	grigio, antracite
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 paia

uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- resistenza al taglio molto elevata (livello C)
- molto sottile e flessibile
- comfort elevato
- la chiusura a velcro consente una vestibilità personalizzata
- standard Oeko-Tex® 100
- 60974: l'occhiello del pollice (TL = thumb loop/ elastico per pollice) garantisce maggiore sicurezza (protezione da lesioni da taglio sul polso)

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria del vetro
- industria metallurgica
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavori di costruzione

	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
Cod. art.	60973	60974
Modello	protezione per l'avambraccio con chiusura in velcro 46 cm (M), 50 cm (L)	protezione per l'avambraccio con chiusura in velcro con elastico per il pollice 46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	
Materiale	HPPE, vetro, poliammide	
Rivestimento	senza rivestimento	
Ideale per	ambienti asciutti	
Colore	grigio screziato	grigio screziato
Taglie	M, L	M, L
Unità di vendita	al pz	al pz



uvex Chemical Expert System

Consultazione per prodotto e competenze in un'unica risorsa

Il consulente per i guanti protettivi uvex

Il modo più veloce per scegliere il guanto adatto uvex Glove Navigator fornisce indicazioni e suggerimenti su tutta la gamma di guanti protettivi uvex:



<https://www.uvex-safety.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

uvex Chemical Expert System:

Il database online dei prodotti chimici per la selezione del corretto guanto

In qualità di produttori, mettiamo a disposizione la nostra vasta banca dati online delle sostanze chimiche. In pochi passaggi è possibile trovare le informazioni relative alla resistenza dei nostri guanti protettivi in relazione alle sostanze chimiche utilizzate.

Registratevi gratuitamente e avrete accesso alle seguenti funzionalità premium:

- accesso completo a tutti i risultati delle misurazioni eseguite su tutte le sostanze chimiche elencate
- creazione e gestione di liste di permeazione personali
- utilizzo dello strumento di progettazione del design dei guanti: accesso alle tavole di progetto dei guanti creati dai nostri esperti.
- creazione e gestione di tavole di progetto personali dei guanti



<https://ces.uvex.de>

uvex Chemical Expert System (online)

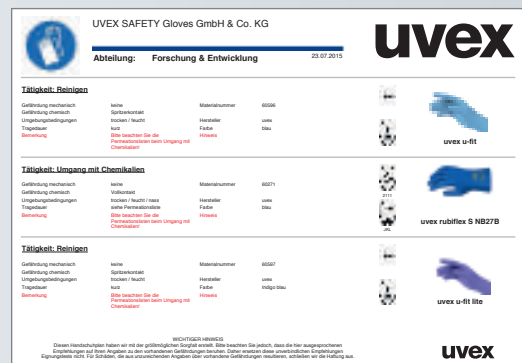
Database dei prodotti chimici dedicato ai guanti protettivi

Assegnazione dei guanti protettivi ↔ per sostanza pericolosa (Liste di permeazione)



Progettazione dei guanti

Guanti protettivi ↔ ordinati per attività (Progetti di guanti)





Rischi chimici

La scelta giusta per la protezione delle mani

I guanti protettivi contro sostanze chimiche vengono utilizzati in diversi settori e devono consentire agli utilizzatori di svolgere in modo ottimale le loro attività.

Per questo motivo, nello sviluppo di nuovi guanti protettivi contro sostanze chimiche uvex osserva attentamente i requisiti che i possibili campi d'impiego impongono al prodotto.

La matrice mostrata vi aiuterà a selezionare il materiale appropriato per i guanti protettivi contro rischi chimici.

Manipolazione di prodotti chimici	Esempi di settori	Contatto potenziale/spruzzi	Contatto irregolare	Contatto irregolare	Area di esplosione
Alifatici (grasso, olio minerale)	Detergenti Industria degli oli minerali Adesivi Produzione di vernici	Nitrile	Nitrile	Nitrile	uvex rubiflex ESD
Polari	Detergenti/diluenti universali Loctite/adesivo industriale Industria della verniciatura Industria tipografica Materie prime dell'industria chimica Prodotti semilavorati dell'industria chimica	Nitrile Cloroprene	Nitrile Cloroprene	Butile	uvex profabutyl
Polari (alcol)	Disinfezione, materie prime dell'industria chimica	Nitrile Cloroprene	Nitrile Cloroprene	Nitrile Cloroprene Butile	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
Aromatici, alogenati	Solventi per vernici, resine, oli, ... Adesivi Industria della stampa e della verniciatura	Nitrile	Nitrile	Viton	
Soluzioni acquose, acidi diluiti/ Basi	Trattamento delle acque (impianto di depurazione) Pulizia degli edifici	Nitrile Cloroprene	Nitrile Cloroprene	Nitrile Cloroprene Cloroprene/nitrile	uvex rubiflex ESD
Acidi/basi concentrate	Applicazioni galvaniche Trattamento superficiale di alluminio (anodizzazione), acciaio, materie prime dell'industria chimica, produzione di fertilizzanti, industria alimentare/materie prime dell'industria dei polimeri	Nitrile Cloroprene	Nitrile Cloroprene	Nitrile Cloroprene Cloroprene/nitrile Butile	uvex profabutyl



Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR

Versione lunga ▶

EN ISO 374-1:2016/Tipo A



JKN OPT

EN 388:2016



2121X

EN 407:2020



X1XXXX



89646

EN ISO 374-1:2016/Tipo B



JKN OPT

EN 388:2016



2121X

EN 407:2020



X1XXXX



89647



89651



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR e cotone interlock rinforzato
 - buona resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
 - buona resistenza a diverse sostanze chimiche, acidi, alcali, oli minerali e solventi
 - buon isolamento termico grazie al materiale di supporto rinforzato
 - buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
 - design ergonomico
 - elevato comfort grazie al materiale di supporto in pregiato cotone Interlock
 - elevata flessibilità
- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - produzione di macchinari e attrezzature
 - Lavorazione dei metalli
 - lavori di sabbatura
 - manipolazione di alimenti

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Cod. art.	89646	98891	98902
Modello	con polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm	con polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X X)		
Materiale	cotone interlock, rinforzato	cotone interlock, rinforzato	cotone interlock, rinforzato
Rivestimento	speciale rivestimento totale in rivestimento (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm	speciale rivestimento totale in rivestimento (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm	speciale rivestimento totale in rivestimento (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche		
Colore	verde	verde	verde
Taglie	8 - 11	8 - 11	8 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia	10 paia

uvex rubiflex S (versione lunga)

- guanto protettivo lungo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR e cotone interlock rinforzato
 - disponibile anche con polsino elastico (NB60SZ/NB80SZ)
 - buona resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
 - buona resistenza a diverse sostanze chimiche, acidi, alcali, oli minerali e solventi
 - buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
 - design ergonomico
 - elevato comfort grazie al materiale di supporto in pregiato cotone Interlock
 - elevata flessibilità
- Campi d'impiego:
- industria chimica
 - costruzione di impianti di fognatura
 - pulizia delle strade pubbliche
 - lavori di sabbatura

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Cod. art.	89647	60190	89651	60191
Modello	con polsino, circa 60 cm	con polsino, circa 80 cm	con polsino elastico in gomma, ca. 60 cm	con polsino elastico in gomma, ca. 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo B (J K O P T) EN 407 (X 1 X X X X)			
Materiale	cotone, interlock rinforzato	cotone, interlock rinforzato	cotone, interlock rinforzato	cotone, interlock rinforzato
Rivestimento	speciale rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm			
Ideale per	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche			
Colore	verde	verde	verde	verde
Taglie	9 - 11	9 - 11	9 - 11	9 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia	10 paia	10 paia

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR



EN ISO 374-1:2016/Tipo A
JKNOPT
EN 388:2016
3121X
EN 407:2020
X1XXXX



Xtra Grip



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Tipo A
JKNOPT
EN 388:2016
2111X
EN 407:2020
X1XXXX

60224

Conformità LABS VDMA
24364-A1/A2-L/W



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- guanto protettivo in maglia elastica in NBR per la manipolazione di sostanze chimiche, leggero e che garantisce una buona presa
 - ottima resistenza all'abrasione e lunga durata grazie alla struttura multistrato
 - buona presa in ambienti bagnati e oleosi grazie alla tecnologia uvex Xtra Grip
 - buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
 - straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
 - design ergonomico
 - elevato comfort grazie al materiale di supporto in pregiato cotone Interlock
 - altissima flessibilità
- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - laboratori
 - lavori di riparazione
 - Lavorazione dei metalli

uvex rubiflex S

- guanto protettivo per la manipolazione di sostanze chimiche in NBR estremamente leggero per la manipolazione di una varietà di sostanze chimiche
 - buona resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
 - buona presa in ambienti umidi e bagnati
 - buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
 - straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
 - design ergonomico
 - elevato comfort grazie al materiale di supporto in pregiato cotone Interlock
 - altissima flessibilità
- Campi d'impiego:
- settore automobilistico
 - industria chimica
 - laboratori
 - lavori di verniciatura
 - manipolazione di alimenti



	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Cod. art.	60560	60557
Modello	con polsino, circa 27 cm	con polsino, circa 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X) EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Rivestimento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica) e rivestimento Xtra-Grip, ca. 0,40 mm	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica) e rivestimento Xtra-Grip, ca. 0,40 mm
Ideale per	ottima resistenza contro grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche	ottima resistenza contro grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu, nero	blu, nero
Taglie	7 - 11	7 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Cod. art.	60271	60224
Modello	con polsino, circa 27 cm	con polsino, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Rivestimento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica), ca. 0,40 mm	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica), ca. 0,40 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu	blu
Taglie	7 - 11	6 - 11
Unità di vendita	10 paia	10 paia

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in bambù-viscosa/nylon: rivestimento in NBR



uvex u-chem 3300

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR con elevata sensibilità tattile e materiale di supporto senza cuciture in viscosa di bambù/nylon
- comfort straordinario grazie alla gradevole fibra di bambù sulla pelle
- altissima flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- buona presa in ambienti umidi
- buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche

Campi d'impiego:

- industria chimica
- Industria tipografica
- lavori di riparazione
- lavori di verniciatura
- industria alimentare
- industria farmaceutica
- lavori di pulizia

	uvex u-chem 3300
Cod. art.	60971
Modello	con polsino, rivestimento totale, circa 32 cm
Norma	EN 388 (2121X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (J K L O P T)
Materiale	bambù-viscosa/nylon
Rivestimento	rivestimento totale con NBR (gomma nitrilica), ca. 0,21 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia

uvex u-chem 3200

- ottimo grip su superfici oleose
- buona flessibilità e presa
- buone proprietà meccaniche
- eccellente vestibilità

Campi d'impiego:

- settore edile
- industria chimica
- Industria tipografica
- lavori di manutenzione/controllo
- lavorazione dei metalli (pulizia)
- industria metalmeccanica
- Industria degli oli minerali
- industria petrolifera e del gas
- petrolchimica

	uvex u-chem 3200
Cod. art.	60972
Modello	con polsino, rivestimento totale, circa 35 cm
Norma	EN 388 (3131X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (J K L M O T)
Materiale	Maglia di nylon
Rivestimento	rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	petrolio, nero
Taglie	7 - 12
Unità di vendita	10 paia

uvex u-chem 3100

- perfetta combinazione tra protezione dagli agenti chimici e grip
- eccellente protezione meccanica
- buona vestibilità
- buona resistenza a diverse sostanze chimiche
- ottima presa su superfici bagnate e oleose
- altissima flessibilità

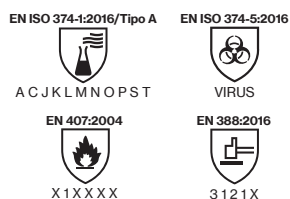
Campi d'impiego:

- industria chimica
- industria automobilistica
- industria metalmeccanica
- industria meccanica, lavori di sabbiatura

	uvex u-chem 3100
Cod. art.	60968
Modello	con polsino, rivestimento totale, circa 30 cm
Norma	EN 388 (4121X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (A J K L M O)
Materiale	cotone (senza cuciture)
Rivestimento	rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	nero
Taglie	8 - 11
Unità di vendita	10 paia

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in CR/NBR



60188

uvex u-chem 3500

- sensibile guanto protettivo contro sostanze chimiche a ampio spettro NBR (protezione contro 11 di 18 sostanze chimiche in esame)
- la combinazione di materiale di nitrile e cloroprene protegge con un tempo di permeazione di ≥ 120 min contro alcoli, idrocarburi alifatici, acidi e basi concentrati.
- protezione contro il calore da contatto 100°C (livello 1)
- ottima vestibilità, comfort elevato grazie al liner in cotone senza cuciture

Campi d'impiego:

- industria chimica: miscelazione, travaso e trattamento di sostanze chimiche
- industria della stampa (ad es. pulizia di cilindri di stampa)
- applicazioni galvaniche
- lavorazione superficiale (ad es. profilati in alluminio)
- manutenzione, lavori di raccordo di tubi
- operazioni di salvataggio in cui la natura delle sostanze chimiche non è chiara



	uvex u-chem 3500
Cod. art.	60188
Modello	con polsino, rivestimento totale, circa 32 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone (senza cuciture)
Rivestimento	rivestimento totale cloroprene e NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	ottima resistenza ad acetone, detergenti, colle e solventi
Colore	arancione
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia

Rischi chimici

Guanto protettivo con supporto in cotone: rivestimento in NBR conduttivo

La soluzione per ambienti a rischio di esplosioni

Con la definizione della nuova norma EN 16350:2014 (Guanti protettivi - Proprietà elettrostatiche) nasce per la prima volta una norma che definisce le proprietà elettrostatiche e i metodi di prova per guanti di protezione per condizioni di lavori a rischio di incendio ed esplosione.

Le condizioni di prova e i requisiti minimi secondo la norma DIN EN 16350:2014 sono definiti come segue:

- La resistenza verticale deve essere inferiore a $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- La resistenza verticale R_V viene testata secondo DIN EN 1149-2:1997.
- Atmosfera di prova: temperatura dell'aria di $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, umidità relativa di $25 \pm 5\%$.

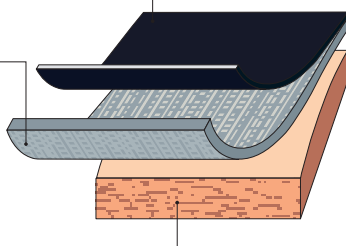
uvex rubiflex ESD soddisfa i requisiti della nuova norma DIN EN 16350:2014.

Combinazione funzionale di maglia e rivestimento

Rivestimento in NBR conduttivo

Supporto in cotone con percentuale di carbonio per un comfort elevato e una buona conduttività

Superficie cutanea



EN ISO 374-1:2016/Tipo A



J K L O P T

EN 388:2016



2111X

EN 16350:2014



EN 407:2020



X1XXXX

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- guanto protettivo per la manipolazione di sostanze chimiche in NBR, leggero, in maglia e antistatico, per applicazioni in zone a rischio di esplosioni
- buona resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona presa in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- design ergonomico
- elevato comfort grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock/carbonio
- altissima flessibilità

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria chimica
- officine di verniciatura
- raffinerie
- stabilimenti di lavorazione delle materie plastiche
- lavori in ambienti antistatici

Cod. art.	uvex rubiflex ESD NB35A 60954
Modello	con polsino, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock, carbonio
Rivestimento	rivestimento totale in speciale NBR conduttivo (gomma nitrilica), ca. 0,40 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	nero
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 paia

Rischi chimici

Guanti protettivi senza supporto



EN ISO 374-1:2016/Tipo A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Tipo A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

- guanto protettivo per sostanze chimiche non a maglia in butile
- buona presa in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a composti polari come esteri, chetoni, aldeidi, ammine, soluzioni saline sature, nonché acidi e basi
- buona vestibilità
- elevata flessibilità
- soddisfa i requisiti della norma DIN EN 16350:2014

Campi d'impiego:

- industria chimica
- lavori in ambienti antistatici

	uvex profabutyl B-05R
Cod. art.	60949
Modello	con polsino, bordo arrotolato, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (A B I K L N O T), EN 16350
Materiale	non a maglia
Rivestimento	rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,50 mm)
Ideale per	buona resistenza a legami polari così come ad acidi e basi
Colore	nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	1pp

uvex profaviton

- guanto protettivo per sostanze chimiche non a maglia in butile con rivestimento in Viton®
- buona presa in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a idrocarburi alifatici e aromatici (esano, benzene, toluene, xilolo e altri), idrocarburi alogenati (tricloroetilene, percloroetilene, metilencloruro e altri), acidi organici e inorganici (da diluiti a concentrati) e soluzioni saline sature
- buona vestibilità
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- industria chimica

	uvex profaviton BV-06
Cod. art.	60957
Modello	con polsino, bordo arrotolato, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/tipo A (A F K L M N)
Materiale	non a maglia
Rivestimento	rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,40 mm) e rivestimento in Viton® (ca. 0,20 mm)
Ideale per	buona resistenza agli idrocarburi alifatici e aromatici e agli idrocarburi alogenati
Colore	nero
Taglie	8 - 11
Unità di vendita	1pp



Rischi chimici

Campo d'impiego: Protezione da taglio

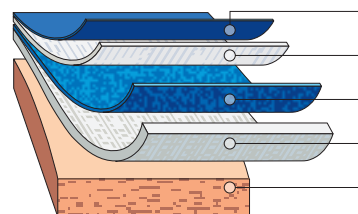


uvex protector chemical

- guanto protettivo estremamente robusto, che combina ermeticità e resistenza al taglio ottimale grazie alla tecnologia multi layer
- altissima protezione al taglio grazie alla costruzione a più strati del
- materiale di supporto in cotone, HPPE e vetro
- buona presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- uvex protector chemical offre inoltre protezione contro le sostanze chimiche
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- applicazioni che richiedono il contatto con sostanze chimiche e ad elevato pericolo di taglio
- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavorazione di lamiere
- produzione di macchinari e attrezzature



- Trattamento in NBR per una maggiore presa
- HPPE/vetro/PA con elevata resistenza al taglio
- Rivestimento in nitrile per la protezione da sostanze chimiche
- Supporto in maglia di cotone per un elevato comfort
- Superficie cutanea

	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Cod. art.	60535	60536
Modello	con polsino, circa 27 cm	con polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/tipo A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ tipo A (J K N O P T)
Materiale	versione a "sandwich": cotone interlock, HPPE, vetro, PA	
Rivestimento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)	
Ideale per	buona resistenza a oli, grassi e diverse sostanze chimiche	
Colore	blu	blu
Taglie	9 - 10	9 - 10
Unità di vendita	10 paia	10 paia

uvex u-chem 3200 cut D

- ottimo grip su superfici oleose
- buona flessibilità e presa
- elevato livello di protezione al taglio D
- eccellente vestibilità
- manipolazione di parti taglianti

Campi d'impiego:

- settore edile
- industria chimica
- industria tipografica
- lavori di manutenzione/controllo
- lavorazione dei metalli (pulizia)
- industria metalmeccanica
- industria degli oli minerali
- industria petrolifera e del gas
- petrolchimica
- riparazione/manutenzione

	uvex u-chem 3200 cut D
Cod. art.	60636
Modello	con polsino, rivestimento totale, circa 35 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/ Tipo A (J K L M O T)
Materiale	acciaio, PES, PA
Rivestimento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	buona resistenza a oli, grassi e molte sostanze chimiche
Colore	petrolio, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 paia

Rischi chimici

Guanti protettivi senza supporto



60122



60119

uvex profastrong

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in nitrile con buona sensibilità al tatto e floccatura di cotone
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti umidi e asciutti grazie alla struttura Grip nel palmo
- buona resistenza a numerosi oli, grassi, acidi e alcali
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- buona vestibilità
- elevata flessibilità

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - industria tipografica
 - ambienti di laboratori
 - industria alimentare

Cod. art.	uvex profastrong NF33 60122
Modello	con polsino, palmo con struttura Grip, ca. 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/typo A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Materiale	cotone floccato
Rivestimento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,38 mm
Ideale per	buona resistenza a oli, grassi, acidi e solventi
Colore	verde
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	12 paia

uvex profapren

- guanto protettivo flessibile in cloroprene con floccatura di cotone
- buona presa in ambienti umidi e asciutti grazie alla struttura Grip nel palmo
- buona resistenza a diverse sostanze chimiche e solventi
- buona sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- ottima vestibilità
- elevata flessibilità

- Campi d'impiego:
- industria chimica
 - Industria tipografica
 - lavorazione dei metalli (pulizia)
 - lavori di pulizia

Cod. art.	uvex profapren CF33 60119
Modello	con polsino, palmo ruvido, ca. 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/typo A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Materiale	cotone floccato
Rivestimento	rivestimento completo in policloroprene (lato interno in lattice), ca. 0,71 mm
Ideale per	buona resistenza a molte sostanze chimiche
Colore	blu scuro
Taglie	7 - 10
Unità di vendita	10 paia



Rischi chimici

Guanti protettivi monouso

Con la serie di prodotti uvex u-fit, uvex offre un pregiato guanto protettivo monouso, che assicura un elevato livello di sicurezza e funzionalità.

uvex u-fit offre una protezione sicura e permette di lavorare in modo confortevole e preciso in svariati settori, come quello della chimica, della medicina e dell'industria alimentare, nonché in settori di produzione.

Per soddisfare questa molteplicità di requisiti diversi, i guanti protettivi monouso uvex sono disponibili in quattro varianti:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Materiale	NBR senza acceleranti (gomma nitrilica)	NBR (gomma nitrilica)	NBR (gomma nitrilica)
	spessore 0,06 mm	spessore 0,10 mm	spessore 0,20 mm
	privi di silicone	privi di silicone	privi di silicone
	senza talco	senza talco	senza talco
	privo di lattice	privo di lattice	privo di lattice
Certificazioni	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	manipolazione di alimenti	manipolazione di alimenti	manipolazione di alimenti
Proprietà	elevata sensibilità tattile	buona resistenza meccanica	elevata resistenza meccanica
	anallergico	buona resistenza chimica (protezione dagli schizzi)	elevata resistenza chimica (protezione dagli schizzi)
Utilizzo	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato



Se necessario, richiedere la nostra Lista delle resistenze dettagliata.

Informazioni dettagliate sono disponibili anche sul nostro uvex Chemical Expert System online all'indirizzo <https://ces.uvex.de>

Campo d'impiego	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Montaggio di precisione asciutto/oleoso	++	+	-
Montaggio asciutto/oleoso	+	+	++
protezione del prodotto	++	++	+
Lavori leggeri di pulizia	+	+	++
ispezioni	++	++	+
Generi alimentari	+	+	+
Sostanze chimiche	Attività di breve durata sec. lista delle resistenze	Attività di breve durata sec. lista delle resistenze	sec. lista delle resistenze
Officine di verniciatura	come protezione dagli schizzi	come protezione dagli schizzi	contatto totale sec. lista delle resistenze

Rischi chimici

Guanti protettivi monouso



uvex u-fit lite

- guanto monouso in NBR estremamente leggero e sottile (0,06 mm)
- buona presa grazie alla punta delle dita ruvida
- buona resistenza meccanica
- protezione dagli schizzi affidabile nell'utilizzo di sostanze chimiche quali acidi, alcali, soluzioni saline solide o acquose
- privi di silicone in base al test dell'impronta
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- ottima vestibilità
- altissima flessibilità
- senza acceleranti

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- ispezioni
- manipolazione provvisoria di sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione dagli schizzi)
- manipolazione di alimenti
- lavori leggeri di pulizia
- protezione del prodotto

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- guanto monouso sottile e affidabile in NBR (0,10 mm)
- buona presa grazie alla superficie ruvida
- 60166: buona presa grazie alla punta delle dita ruvida
- elevata resistenza meccanica
- protezione dagli schizzi affidabile nell'utilizzo di sostanze chimiche quali acidi, alcali, soluzioni saline solide o acquose
- privi di silicone in base al test dell'impronta
- straordinaria sensibilità tattile fino alla punta delle dita
- ottima vestibilità
- altissima flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- ispezioni
- manipolazione provvisoria di sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione dagli schizzi)
- manipolazione di alimenti
- lavori leggeri di pulizia
- protezione del prodotto
- 60166: ambito sanitario

uvex u-fit strong N2000

- guanto protettivo monouso rinforzato e molto elastico in gomma nitrilica (0,20 mm)
- protezione affidabile da proiezioni nella manipolazione di sostanze chimiche
- buon grip
- eccellente sensibilità al contatto
- elevata resistenza meccanica
- privi di silicone in base al test dell'impronta

Campi d'impiego:

- laboratori
- industria chimica
- assemblaggi di precisione
- lavori di verniciatura
- lavori di pulizia
- industria alimentare



Cod. art.	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
60597	60597	60596	60166	60962
Modello	con punta delle dita ruvida, ca. 24 cm	superficie del guanto ruvida, ca. 24 cm	con punta delle dita ruvida, ca. 24 cm	con punta delle dita ruvida, ca. 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/Tipo B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Tipo B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Tipo B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K L O P S T) EN 374-5:2016 VIRUS
Materiale	non a maglia	non a maglia	non a maglia	non a maglia
Rivestimento	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,06 mm	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,10 mm	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,10 mm	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,20 mm
Ideale per	elevata resistenza a grassi e oli	elevata resistenza a grassi e oli	elevata resistenza a grassi e oli	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	indaco-blu	blu	blu	blu
Taglie	S - XL	S - XL	dalla XS alla XL	dalla S alla XXL
Unità di vendita	BOX	BOX	BOX	BOX
Sommario	100 pz per BOX	100 pz per BOX	100 pz per BOX	50 PZ per BOX

Guanti protettivi

Panoramica rapida

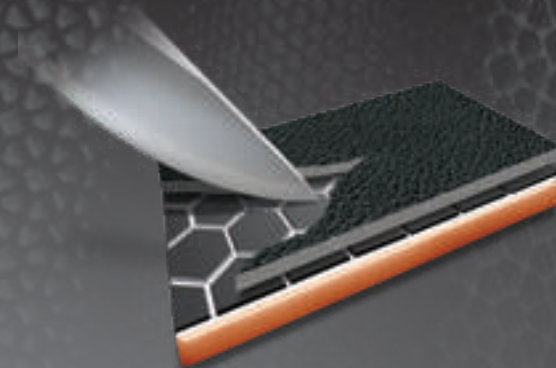
Cod. art.	Nome articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60027	uvex athletic lite	6 - 11	10 paia	200
60028	uvex athletic allround	6 - 11	10 paia	200
60030	uvex athletic D5 XP	6 - 11	10 paia	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 - 12	10 paia	194
60040	uvex phynomic lite	5 - 12	10 paia	198
60041	uvex phynomic lite w	5 - 12	10 paia	198
60049	uvex phynomic allround	5 - 12	10 paia	195
60050	uvex phynomic foam	5 - 12	10 paia	195
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 - 12	10 paia	196
60060	uvex phynomic wet	6 - 12	10 paia	196
60061	uvex phynomic wet plus	6 - 12	10 paia	196
60062	uvex phynomic pro	6 - 12	10 paia	197
60064	uvex phynomic pro 2	6 - 12	10 paia	197
60070	uvex phynomic XG	6 - 12	10 paia	195
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 - 12	10 paia	218
60080	uvex phynomic C3	6 - 12	10 paia	219
60081	uvex phynomic C5	6 - 12	10 paia	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 - 12	10 paia	219
60090	uvex Bamboo TwinFlex®	6 - 12	10 paia	213
60119	uvex profapren CF33	7 - 10	10 paia	231
60122	uvex profastrong NF33	7 - 11	12 paia	231
60135	uvex unigrip 6620	7 - 10	10 paia	203
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 - 11	10 paia	204
60148	uvex profi ergo ENB20	6 - 10	10 paia	204
60150	uvex contact ergo	6 - 10	10 paia	204
60166	uvex u-fit ft	dalla XS alla XL	100 pezzi per box	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paia	207
60188	uvex u-chem 3500	7 - 11	10 paia	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 - 11	10 paia	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 - 11	10 paia	224
60202	uvex NK4022	9 - 10	10 paia	207
60208	uvex profi ergo XG20	6 - 11	10 paia	205
60210	uvex unidur 6641	6 - 11	10 paia	220
60213	uvex NK2722	9 - 10	10 paia	207
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 - 11	10 paia	225
60238	uvex unigrip 6624	7 - 10	10 paia	203
60248	uvex unipur 6639	6 - 11	10 paia	202
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 - 11	10 paia	225
60276	uvex rubipor XS2001	6 - 10	10 paia	199
60278	uvex unilite 7710F	7 - 11	10 paia	206
60314	uvex unidur 6643	7 - 10	10 paia	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6 - 10	10 paia	199
60321	uvex unipur 6634	7 - 10	10 paia	201
6047900	uvex glove clip	-	10 pz. per scatola	205
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pz.	215
60492	uvex C500 wet	7 - 11	10 paia	216
60494	uvex C500 foam	7 - 11	10 paia	216
60496	uvex C500 wet plus	7 - 11	10 paia	215
60497	uvex C500	7 - 11	10 paia	215

Cod. art.	Nome articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60498	uvex C500 M foam	7 - 11	10 paia	214
60499	uvex C500 dry	7 - 11	10 paia	216
60516	uvex unidur 6649	7 - 11	10 paia	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 - 10	10 paia	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 - 10	10 paia	230
60542	uvex C300 wet	7 - 11	10 paia	217
60544	uvex C300 foam	7 - 11	10 paia	217
60549	uvex C300 dry	7 - 11	10 paia	217
60556	uvex unipur carbon	6 - 10	10 paia	203
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 - 11	10 paia	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6 - 11	10 paia	205
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 - 11	10 paia	225
60573	uvex unilite 6605	6 - 11	10 paia	201
60585	uvex unilite 7700	7 - 11	10 paia	201
60587	uvex unipur carbon FT	6 - 10	10 paia	203
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 - 11	10 paia	208
60592	uvex unilite thermo plus	7 - 11	10 paia	208
60593	uvex unilite thermo	7 - 11	10 paia	208
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paia/pacco	207
60596	uvex u-fit	S - XL	100 pz. per box	233
60597	uvex u-fit lite	S - XL	100 pz. per box	233
60600	uvex C500 XG	7 - 11	10 paia	215
60604	uvex D500 foam	7 - 11	10 paia	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 - 11	10 paia	230
60838	uvex arc protect g1	7 - 11	10 paia	209
60840	uvex power protect V1000	7 - 11	1 paio	209
60932	uvex unidur 6648	6 - 11	10 paia	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6 - 11	10 paia	221
60942	uvex unilite thermo HD	8 - 11	10 paia	208
60943	uvex unipur 6630	6 - 11	10 paia	202
60944	uvex unipur 6631	6 - 11	10 paia	202
60945	uvex compact NB27H	10	10 paia	206
60946	uvex compact NB27E	9 - 10	10 paia	206
60949	uvex profabutyl B-05R	7 - 11	1 paio	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 - 11	10 paia	228
60957	uvex profaviton BV-06	8 - 11	1 paio	229
60962	uvex u-strong N2000	S - XL	50 pz. per box	233
60968	uvex u-chem 3100	8 - 11	10 paia	226
60971	uvex u-chem 3300	7 - 11	10 paia	226
60972	uvex u-chem 3200	7 - 12	10 paia	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 pz.	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 pz.	221
89636	uvex rubiflex NB27	7 - 11	10 paia	206
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 - 11	10 paia	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 - 11	10 paia	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 - 11	10 paia	224
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 - 11	10 paia	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 - 11	10 paia	224



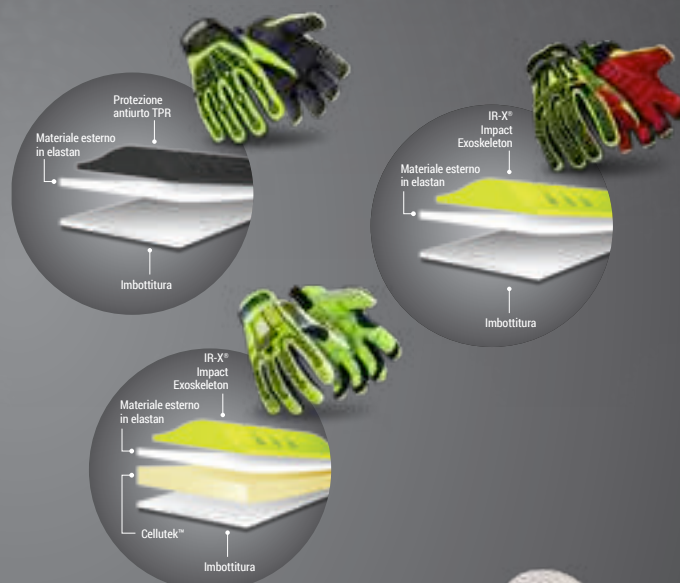
Sempre un passo avanti

HexArmor® è licenziatario esclusivo del materiale a marchio SuperFabric® nel settore dei DPI per applicazioni industriali. I prodotti HexArmor® con materiale SuperFabric® assicurano una protezione particolarmente efficace contro i tagli che nessun altro guanto protettivo è in grado di offrire. La tecnologia SuperFabric® è stata appositamente sviluppata per evitare che i tagli penetrino fino alla pelle. L'efficacia è ulteriormente rafforzata dall'uso di sottili "piastre protettive".



Resistenza a urti e impatti

Urti e impatti possono essere percepiti dai lavoratori in tutte le forme e dimensioni. Che si tratti di caduta di utensili, attrezzature o schiacciamenti, urti e impatti hanno una cosa in comune: la loro imprevedibilità. I lavoratori devono essere sempre preparati e protetti da urti, impatti e schiacciamenti: il brevettato IR-X® Impact Exoskeleton™ di HexArmor® ha dimostrato la propria efficacia nel ridurre lesioni e conseguenze correlate.



Resistenza alla perforazione da aghi

Gli aghi sono strumenti affilati e smussati progettati per perforare la pelle. Nei prodotti HexArmor® resistenti agli aghi, il materiale SuperFabric® è stratificato. Le piastre protettive in materiale SuperFabric® bloccano ed evitano i rischi da punture di aghi dirigendoli verso i piccoli spazi presenti tra le piastre protettive. Diversi strati di tessuto sovrapposti offrono una protezione aggiuntiva contro le punture da aghi.

I prodotti HexArmor® sono stati testati in condizioni reali e hanno dimostrato la loro efficacia nel ridurre le lesioni causate da punture di aghi. Con lo svolgimento corretto dei test, potete scegliere il guanto protettivo adatto a proteggere i vostri collaboratori. Come sempre, raccomandiamo di svolgere il test in condizioni reali per trovare la protezione appropriata..



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

SuperFabric®

Maggiori informazioni
 all'indirizzo
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>



uvex

HexArmor®



HexArmor® + uvex

uvex e HexArmor®: due marchi, una missione globale: protecting people. Offriamo a tutti i clienti uvex dell'emisfero orientale (Europa, Africa, Medio Oriente e Russia) una gamma selezionata di guanti protettivi a marchio HexArmor. Scoprite la gamma HexArmor® all'indirizzo www.uvex-safety.com/en/hexarmor



Abbigliamento da lavoro
Abbigliamento protettivo

uvex

protecting planet

Per rendere esplicita la propria missione a favore di una maggiore sostenibilità, uvex ha creato l'etichetta **protecting planet**.

Per uvex, **protecting planet** è più di una semplice etichetta. Basata sul motto, "**protecting planet**" diventa una promessa di incorporare responsabilmente i tre pilastri della sostenibilità, ovvero **ecologia, economia e questioni sociali** in tutte le azioni e in tutti i settori dell'azienda.

Per questo motivo uvex esamina, valuta e ottimizza complessivamente tutti i passaggi lungo la catena del valore, alla fine della quale si trova il prodotto più sostenibile possibile.



uvex suXXeed greencycle planet

Una parte importante della gamma prodotti della **serie planet** è la collezione **uvex suXxeed greencycle planet**



protecting planet

by reducing waste //
by using compostable material //
by using no harmful substances

Tutti i componenti dei materiali per l'abbigliamento sono completamente compostabili e tutti i prodotti recano il marchio di qualità Cradle to Cradle™. Oltre al cotone, la caratteristica eccezionale è l'uso di un poliestere speciale che si decompone in tempi molto brevi grazie alla sua struttura copolimerica. Per l'abbigliamento Cradle to Cradle™ vengono utilizzati solo componenti che non hanno riportato effetti nocivi sulla salute umana. Inoltre, il certificato Cradle to Cradle™ Gold garantisce che non vengano immesse sostanze chimiche di processo nelle acque reflue. Dopo che l'abbigliamento è stato utilizzato, i suoi componenti possono essere restituiti al ciclo attraverso il compostaggio.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Anche i singoli imballaggi, compresi tutti i cartellini e le etichette, sono biodegradabili.



protecting planet

by saving energy

Nella produzione di abbigliamento vengono impiegate energie rinnovabili. Allo stesso tempo, viene compensato almeno il 50% delle emissioni dirette in loco. La produzione in Europa e i brevi percorsi di trasporto associati consentono di evitare impatti ambientali inutili.



uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Abbigliamento da lavoro sostenibile su tutta la linea

Con la collezione uvex suXXeed greencycle planet siamo riusciti a creare la prima collezione di abbigliamento da lavoro ideale per i cicli biologici. I capi di abbigliamento di questa collezione, dotati di certificazione Cradle to Cradle™, sono pensati sia per uomo sia per donna e grazie al loro look senza tempo possono essere usati in magazzino, in ufficio o nel tempo libero.



Camicia worker

Cod. art. **88812** ■ antracite

Taglie dalla S alla 6XL

Materiale 48% cotone, 48% poliestere, 4% elasthan, ca. 230 g/m²



Descrizione: • poliestere ed elasthan biodegradabili • prodotto riciclabile • regular fit • abbottonatura nella parte anteriore centrale • colletto turn-down • tasca sul petto con passante per occhiali e penna • polsini con chiusura con bottoni • certificazione Cradle to Cradle™ Gold



Pantaloni cargo

uomo

Cod. art. **88868** ■ antracite

Taglie dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110



T-shirt

uomo

Cod. art. **88888** ■ verde muschio

88889 ■ grigio chiaro

88890 ■ azzurro

Taglie dalla S alla 6XL

Bermuda

Cod. art. **88811** ■ antracite

Taglie dalla 42 alla 64

Materiale 48% cotone, 48% poliestere, 4% elasthan, ca. 230 g/m²



Descrizione: • poliestere ed elasthan biodegradabili • prodotto riciclabile • regular fit • taglio ergonomico • gherone nella zona del cavallo • banda elastica nel bordo posteriore, chiusura con abbottonatura • a sinistra una tasca laterale con chiusura con bottoni • tasca per metro pieghevole e tasca per matita sulla destra • tasche posteriori • decorati con logo uvex • certificazione Cradle to Cradle™ Gold

donna

Cod. art. **88876** ■ antracite

Taglie dalla 34 alla 54

Materiale 48% cotone, 48% poliestere, 4% elasthan, ca. 230 g/m²



Descrizione: • poliestere ed elasthan biodegradabili • prodotto riciclabile • regular fit • taglio ergonomico • gherone nella zona del cavallo • banda elastica nel bordo posteriore, chiusura con abbottonatura • a sinistra una tasca laterale con chiusura con bottoni • tasca per metro pieghevole e tasca per matita sulla destra • tasche posteriori • decorati con logo uvex • certificazione Cradle to Cradle™ Gold

donna

Cod. art. **88885** ■ verde muschio

88886 ■ grigio chiaro

88887 ■ azzurro

Taglie dalla XS alla 4XL

Materiale 98% cotone, 2% elasthan, ca. 170 g/m²



Descrizione: • elasthan biodegradabile • prodotto riciclabile • regular fit • scollatura rotonda (uomo) • scollatura a bar-chetta (donna) • certificazione Cradle to Cradle™ Gold

uvexuvex
Collezione 26

Sia all'interno sia all'esterno:
24 ore al giorno, 7 giorni a
settimana, 365 giorni
all'anno sul posto di
lavoro, per lo sport e nel
tempo libero con uvex

Dal 1926, uvex offre protezione sul
posto di lavoro, nello sport e nel
tempo libero. I colori di tendenza e i
materiali ricercati della collezione 26
sono la dimostrazione della qualità
con cui combiniamo abiti da lavoro e
design casual.

In qualsiasi condizione meteo.
Resistente allo strappo. Stile urbano.
Design casual.

**Polo**

uomo

Cod. art. **88360** ■ nero
88361 □ bianco

Taglie dalla S alla 4XL
Materiale 70% cotone, 30% poliestere piqué,
ca. 200 g/m²



Descrizione: • polo con mix di materiali rispettoso della
pelle e taglio casual • look definito e vestibilità como-
da • OEKO-TEX® Standard 100

**Giacca impermeabile**

uomo

Cod. art. **88354** ■ giallo
Taglie dalla S alla 4XL

donna

Cod. art. **88355** ■ giallo
Taglie dalla XS alla 3XL
Materiale 100% poliestere (riciclato), ca. 110 g/m²



Descrizione: • leggera e funzionale, occupa poco spazio
• chiusura con cerniera impermeabile e cappuccio per
giorni di pioggia in città • struttura delle maniche "high rise"
• su misura • traspirabilità MVP 8.000 g/m²/24h • 10.000
mm di colonna d'acqua

**Parka**

uomo

Cod. art. **88352** ■ blu scuro
88323 ■ oliva
Taglie dalla S alla 4XL

donna

Cod. art. **88353** ■ blu scuro
Taglie dalla XS alla 3XL
Materiale Materiale esterno: 100% nylon
Fodera e imbottitura: 100% poliestere,
ca. 170 g/m²



Descrizione: • riscalda e ripara anche da vento e pioggia
• look urban definito • imbottitura per isolamento termico
ottimale • taglio su misura preformato (donna) per massi-
ma libertà di movimento • tasche con chiusura con cernie-
ra • traspirabilità MVP 10.000 g/m²/24h • 10.000 mm di
colonna d'acqua

**Pantaloni funzionali**

uomo

Cod. art. **88350** ■ nero
Taglie dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110

donna

Cod. art. **88351** ■ nero
Taglie dalla 34 alla 50
Materiale 92% poliammide, 8% elastan, ca. 178 g/m²



Descrizione: • ultraleggeri con stile • resistenti all'abrasio-
ne all'esterno • felpati all'interno • modello chino con strut-
tura 3D intelligente • tasche con chiusura con cerniera

uvex suXXeed family

Un design, una vestibilità, una famiglia.

Dalla testa ai piedi, dalla biancheria intima alla protezione dagli archi elettrici, dal tempo libero all'abbigliamento di protezione: nell'ampia gamma della famiglia uvex suXXeed, tutti troveranno il capo di abbigliamento giusto. Se state cercando un abbigliamento da lavoro protettivo adatto al leasing o uno stile sostenibile per il tempo libero, le collezioni uvex suXXeed sono ampie e flessibili come le attività per cui sono state create.

Grazie alle diverse vestibilità e ai materiali perfettamente coordinati, la flessibilità e il comfort sono garantiti. I tagli e la comodità a 360° assicurano una vestibilità perfetta e grazie ai diversi modelli per uomo e donna, tutti possono indossare questo eccezionale abbigliamento da lavoro.

Voglia di cambiare? Grazie ai colori e ai materiali selezionati, tutti i prodotti della collezione sono perfettamente adattati alle più svariate esigenze sul posto di lavoro. Dal momento che i capi di abbigliamento della collezione sono coordinati, non c'è nulla di meglio che comporre a piacere i vostri articoli preferiti. La sicurezza incontra lo stile.

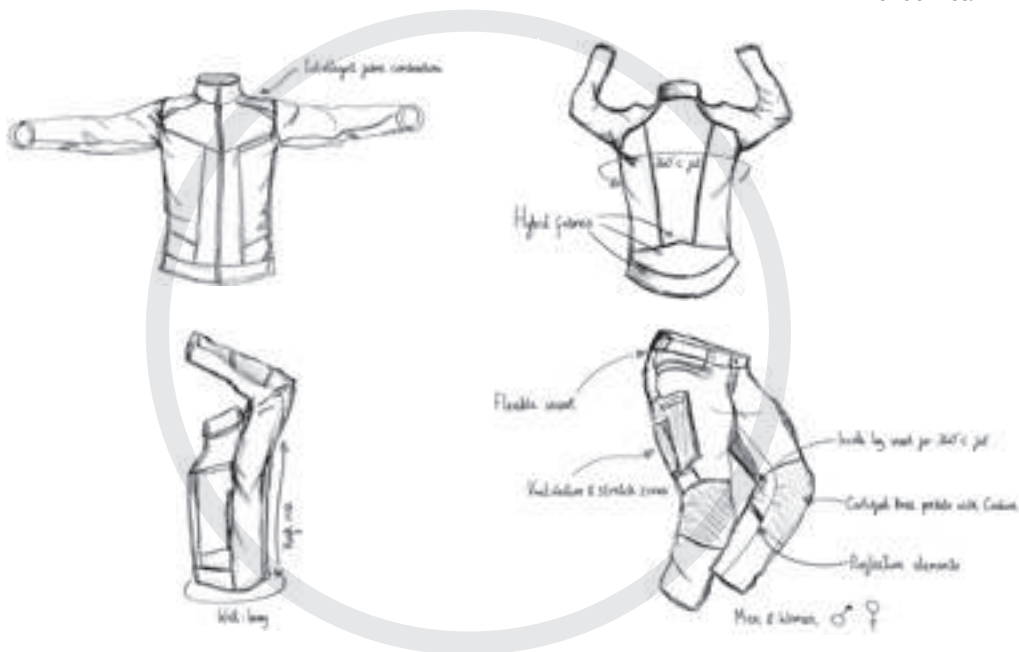


uvex suXXeed

uvex suXXeed basic

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed seamless underwear



uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

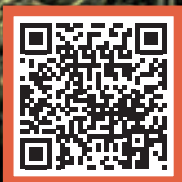
uvex suXXeed multifunction





Il classico per tutti.
E tutte.

Artigianato e industria, regular fit e slim fit, abbigliamento da uomo e da donna non devono essere per forza opposti. Con la sua vestibilità a 360° e il design sportivo, la collezione uvex suXXeed unisce il meglio di mondi diversi. Combinazioni di materiali insoliti e una vestibilità ottimale sono la soluzione per chi non vuole scendere a compromessi per quanto riguarda l'abbigliamento da lavoro.



Video



Pantaloni cargo

uomo – regular fit

Cod. art. **89668** ■ blu notte
89669 ■ grafite

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110

donna – regular fit

Cod. art. **89686** ■ blu notte
89688 ■ grafite

Taglie dalla 19 alla 26, dalla 34 alla 54

Materiale 65% poliestere, 35% cotone, ca. 245 g/m²



Descrizione: • elastico in vita • due tasche posteriori e due tasche sulla coscia rinforzate in CORDURA® • tasca portametro, tasca portacellulare e tasca portautensili integrate • rinforzo sul ginocchio in CORDURA® e tasca interna per ginocchiera imbottita (art. 9868900) (uomo) • dettagli riflettenti • OEKO-TEX® Standard 100



Pantaloni cargo

uomo – slim fit

Cod. art. **89659** ■ blu notte
89665 ■ grafite

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110

donna – slim fit

Cod. art. **88288** ■ blu notte
88287 ■ grafite

Taglie dalla 19 alla 26, dalla 34 alla 54

Materiale 60% cotone, 20% poliestere, 20% elastomultiestere, ca. 280 g/m²



Descrizione: • taglio slim-fit sportivo con inserto elastico aggiuntivo per una maggiore libertà di movimento • elastico in vita • tessuto traspirante con inserto stretch sull'interno coscia • due tasche posteriori e due tasche sulla coscia rinforzate in CORDURA® • tasca portametro, tasca portacellulare e tasca portautensili integrate • orlo stretto • dettagli riflettenti • OEKO-TEX® Standard 100



Realworker jacket

uomo

Cod. art. **89466** ■ blu notte
89467 ■ grafite

Taglie dalla S alla 6XL

donna

Cod. art. **89474** ■ blu notte
89653 ■ grafite

Taglie dalla XS alla 4XL

Materiale 1. Materiale esterno: 95% poliestere, 5% elastan, ca. 230 g/m²
2. Materiale esterno: 92% poliestere, 8% elastan
3. Materiale esterno: 65% poliestere, 35% cotone, ca. 245 g/m²



Descrizione: • combinazione di tessuti resistenti, materiali softshell e inserti stretch nella parte posteriore per un comfort ottimale • nuova vestibilità con struttura delle maniche "high rise" ed elastico aggiuntivo per una maggiore libertà di movimento • una tasca pettorale e due tasche laterali per gli utensili da lavoro • una tasca interna a sinistra con chiusura a velcro • dettagli riflettenti • OEKO-TEX® Standard 100 (cod. art. 89653)



uvex

uvex suXXeed seamless underwear

Protezione ottimale anche sotto i vestiti

Nella quotidianità sul posto di lavoro non è importante solo l'abbigliamento. Nei giorni freddi, conta anche la biancheria intima. Senza cuciture laterali ma con tessuti funzionali che supportano ogni movimento. Le proprietà di regolazione e le diverse lunghezze li rendono adatti a tutti, dagli sciatori ai lavoratori edili.



Maglia a maniche lunghe

uomo

Cod. art. **88301** ■ nero

Taglie dalla S, M/L alla 5XL/6XL

donna

Cod. art. **88305** ■ nero

Taglie dalla XS/S alla 3XL/4XL

Materiale 60% polipropilene, 28% lana, 8% poliammide, 4% elasthan, ca. 250 g/m²



Descrizione: • senza cuciture fastidiose • sostegno ottimale grazie all'intelligente combinazione di materiali con la lana • per l'uso al lavoro o nel tempo libero • a rapida asciugatura, antiodore, caldo e con sistema di regolazione dell'umidità • intelligente concetto a zone per una maggiore libertà di movimento • OEKO-TEX® Standard 100

Pantaloni 7/8

donna

Cod. art. **88306** ■ nero

Taglie dalla XS/S alla 3XL/4XL

Materiale 68% polipropilene, 28% lycell, 4% elasthan, ca. 200 g/m²



Descrizione: • con TENCEL™ senza cuciture fastidiose • per l'uso al lavoro o nel tempo libero • adatto allo yoga • a rapida asciugatura con proprietà antibatteriche e antiodore • OEKO-TEX® Standard 100

Pantaloni lunghi

uomo

Cod. art. **88302** ■ nero

Taglie dalla S, M/L alla 5XL/6XL

Materiale 60% polipropilene, 28% lana, 8% poliammide, 4% elasthan, ca. 250 g/m²



Descrizione: • per l'uso al lavoro o nel tempo libero • senza cuciture fastidiose • combinazione di materiali con la lana • a rapida asciugatura, antiodore, caldo e con sistema di regolazione dell'umidità • intelligente concetto a zone per una maggiore libertà di movimento • OEKO-TEX® Standard 100

Un mondo di colori da lavare senza problemi.

Se state cercando un capo per qualsiasi applicazione, eccolo qui. Giardinaggio e servizi paesaggistici, manutenzione degli edifici o lavorazione del legno: c'è qualcosa di adatto a tutte le occasioni. I pantaloni e le maglie resistenti della collezione uvex perfeXXion sono per tutti coloro che cercano un abbigliamento resistente di alta qualità. Inoltre, tutti i singoli pezzi sono combinabili tra loro e possono essere lavati in lavanderia.



EN 14404



in combinazione con ginocchiere imbottite (cod. art. 9868900)

Tipo 2 - Livello 1

Bermuda premium

Cod. art. **17200** cacao
17201 abete
17202 ardesia

Taglie dalla 42 alla 66

Materiale vedi Pantaloni premium

Descrizione: • materiale molto resistente grazie ai filati e alla struttura speciale del tessuto • due tasche posteriori e due tasche sulla coscia multifunzionali con tasca portmetro, tasca portacellulare e tasca portautensili integrate e passante per penna e martello • due tasche posteriori • banda elastica nel bordo posteriore • OEKO-TEX® Standard 100

Pantaloni premium

con tasche sul ginocchio

Cod. art. **17191** cacao
17192 abete
17193 ardesia

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110

Materiale 65% poliestere, 35% cotone, ca. 290 g/m²



Descrizione: vedi anche Bermuda premium • inserto stretch rivestito sul ginocchio e tasche applicate sul ginocchio in CORDURA® • ginocchiere (art. 9868900) • dettagli riflettenti • OEKO-TEX® Standard 100



Pantaloni basic

Cod. art. **17194** cacao
17195 abete
17196 ardesia

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110

Materiale vedi Pantaloni premium

Descrizione: • materiale molto resistente grazie ai filati e alla struttura speciale del tessuto • due tasche laterali con tasca portmetro, tasca portacellulare e tasca portautensili integrate e passante per penna • due tasche posteriori • banda elastica nel bordo posteriore • OEKO-TEX® Standard 100



Giacca ibrida basic

Cod. art. **17222** cacao
17223 abete
17224 ardesia

Taglie dalla XS alla 6XL

Materiale 1. Materiale esterno: 65% poliestere, 35% cotone, ca. 275 g/m²
2. Materiale esterno: 100% poliestere, ca. 310 g/m²



Descrizione: • intelligente combinazione di materiali con parti in pile • una tasca sul petto a sinistra con apertura verticale e chiusura con cerniera nascosta • due tasche laterali • dettagli riflettenti • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex perfect

Identità definita grazie a molteplici possibilità

Abbiamo ridefinito il concetto di perfezione con la collezione uvex perfect. Ampia gamma, numerosi colori, diversi materiali e tutto perfettamente abbinato. I diversi stili possono essere perfettamente combinati tra loro, creando in questo modo un senso visivo di appartenenza al team. In alternativa, i motivi possono essere selezionati anche individualmente. Combinate i colori invece del solito noioso grigio.



Bermuda

Cod. **98841** ■ blu elettrico
art. **98842** ■ antracite

Taglie dalla 42 alla 64
Materiale 65% poliestere, 35% cotone, ca. 250 g/m²



Descrizione: • tasche laterali, due tasche posteriori e tasche sulla coscia con chiusura • tasca per cellulare, tasca per penna e tasca porta-accessori applicate • dettagli con riflessi • cinque passanti per cintura • cintura elastica regolabile con bottone • OEKO-TEX® Standard 100



Pantaloni

Cod. **98837** ■ blu elettrico
art. **98838** ■ blu navy
89243 ■ antracite

Taglie dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110
Materiale 65% poliestere, 35% cotone, ca. 250 g/m²



Cod. **98833** ■ blu elettrico
art. **98836** ■ verde
98834 ■ grigio
98835 ■ rosso
89959 ■ antracite

Taglie dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110
Materiale 65% cotone, 35% poliestere, ca. 310 g/m²



Descrizione: • elastico regolabile in vita • tasca laterale, doppia tasca portametro, tasca posteriore e tasca sulla coscia con possibilità di chiusura • zone stretch sul lato esterno del ginocchio per una maggiore libertà di movimento • OEKO-TEX® Standard 100



Giacca

Cod. **16269** ■ blu elettrico
art. **16270** ■ verde
16271 ■ grigio
16272 ■ rosso
89957 ■ antracite

Taglie dalla 40/42 alla 64/66, dalla 90/94 alla 106/110
Materiale 65% cotone, 35% poliestere, ca. 310 g/m²



Cod. **16273** ■ blu elettrico
art. **16274** ■ blu navy
89219 ■ antracite

Taglie dalla 40/42 alla 64/66, dalla 90/94 alla 106/110
Materiale 65% cotone, 35% poliestere, ca. 250 g/m²



Descrizione: • chiusura anteriore con bottoni metallici nascosti • due tasche sul petto con scomparto per penne e tasca interna sul petto con chiusura • due tasche laterali con apertura obliqua • zone stretch sulle spalle per una maggiore libertà di movimento • orlo e polsini regolabili in ampiezza • OEKO-TEX® Standard 100

uvex suXXeed arc
uvex suXXeed multifunction

Per tutti coloro che lavorano con elementi sotto tensione

Le collezioni suXXeed arc e suXXeed multifunction si basano sui più alti standard di sicurezza per lavori pesanti e pericolosi. Oltre alla protezione contro il calore e le fiamme offrono una protezione estesa contro gli archi elettrici. Per questo motivo sono ideali per lavorare su componenti carichi elettricamente e si adattano in modo perfetto a tutti i movimenti grazie al taglio 3D.

EN ISO 11611 EN ISO 11612 EN 61482-2 EN 1149-5



Classe 1-A1

A1, B1, C1, F1

APC=1
APC=2

solo nella parte frontale e nelle maniche

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IC 61482-2 APC 2 nei 2 strati della giacca e del pantalone (parte frontale e maniche)

IEC 61482-1-1 ATPV
nei 2 strati della giacca e del pantalone (parte frontale e maniche) = 46 cal/cm²
nei 2 strati della giacca (parte frontale e maniche) in combinazione con maglia 7937 = 62 cal/cm²
nei 2 strati della giacca (parte frontale e maniche) in combinazione con camicia 7421 = 57 cal/cm²

Test superato con una maggiore energia di arco voltaico di von 558.7 - 564.8 kJ per giacca a 2 strati con maglia modello 7937
In conformità a IEC 61482-1-2 a 11,7 kA / 0,5 s (testato da Eurotest)



EN ISO 11611



Classe 1-A1

EN ISO 11612



A1, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2



APC=1

EN 1149-5



EN 13034



Tipo 6

Giacca

uvex suXXeed arc

Cod. art. **88492** ■ grafite

Taglie dalla S alla 6XL

Materiale Materiale esterno: 50% cotone, 49% poliestere, 1% fibre antistatiche, 345 g/m²
Imbottitura: 88% cotone, 12% poliammide, 200 g/m²



Descrizione: • multifunzionale e adatta ai requisiti più elevati di protezione • taglio ergonomico • struttura a doppio strato nella parte anteriore e nelle maniche • zone stretch integrate per una maggiore libertà di movimento tra le braccia e la schiena • struttura delle maniche "high rise" • bande riflettenti permanentemente ignifughe • pittogrammi arancioni per distinguere rapidamente le classi di protezione • massima protezione in combinazione con la camicia a maniche lunghe (cod. art. 89312; 89409; 89798) oppure la polo pro

Giacca

uvex suXXeed multifunzione

Cod. art. **88281** ■ blu notte

88282 ■ grafite

Taglie dalla S alla 6XL

Materiale 49% modacrilica, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% fibre antistatiche, ca. 300 g/m²



Descrizione: • multifunzione e adatta ai requisiti più elevati di protezione nel design uvex suXXeed • il tessuto ignifugo e l'uso di fibre para-aramidiche e poliammidiche garantiscono una lunga durata e una protezione multifunzionale contro il ferro fluido E2 e la manipolazione di prodotti chimici a basso rischio • extra morbida e confortevole per la pelle • zone stretch integrate per una maggiore libertà di movimento • struttura della manica "high rise" • bande riflettenti permanentemente ignifughe



Pantaloni

uvex suXXeed arc

Cod. art. **88493** ■ grafite

Taglie dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110, dalla 23 alla 32

Materiale vedi Giacca

Descrizione: • per le massime esigenze di protezione in ambienti pericolosi • tessuto morbido e non irritante • design a doppio strato nella parte anteriore • gherone per la massima libertà di movimento • due tasche sulle cosce e laterali • tasche interne sul ginocchio • bande riflettenti ignifughe • pittogrammi color arancione per facilitare la distinzione

Pantaloni

uvex suXXeed multifunzione

Cod. art. **88283** ■ blu notte

88284 ■ grafite

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110

Materiale vedi Giacca

Descrizione: • per i più elevati standard di protezione in ambienti pericolosi con il design uvex suXXeed • tasca interna per ginocchiera imbottita • bande riflettenti ignifughe



Salopette

uvex suXXeed arc

Cod. art. **88494** ■ grafite

Taglie dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110, dalla 23 alla 32

Materiale vedi Giacca

Descrizione: • massima protezione in condizioni estreme • tessuto extra morbido e confortevole per la pelle • struttura a doppio strato sul lato anteriore • zone stretch integrate sui lati per una maggiore libertà di movimento • bande riflettenti permanentemente ignifughe • pittogrammi di colore arancione per facilitare la distinzione

Salopette

uvex suXXeed multifunzione

Cod. art. **88285** ■ blu notte

88286 ■ grafite

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110

Materiale vedi Giacca

Descrizione: • massima protezione in condizioni estreme • design uvex suXXeed • zone stretch integrate per una maggiore libertà di movimento • tasca interna per ginocchiera imbottita • bande riflettenti permanentemente ignifughe



uvex

uvex protection perfect multifunction

DPI che offrono massima protezione.

Che si tratti di sostanze chimiche, archi elettrici, calore, fiamme o spruzzi di metallo, uvex protection perfection multifunction copre dal pericolo sul posto di lavoro. Definire la collezione come adatta a tutte le applicazioni sarebbe un eufemismo, dal momento che segue tutti i movimenti con i suoi inserti elastici e protegge costantemente il corpo nel suo insieme.



EN ISO 11611	EN 1149-5	EN ISO 11612	EN 61482-2	EN 13034
Classe 1-A1		A1, B1, C1, E2, F1	APC= 1	Tipo 6



Giacca

Cod. art. 17241 blu elettrico
17242 grigio scuro

Taglie dalla 40/42 alla 64/66, dalla 90/94 alla 106/110

Materiale 49% modacrilica, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% fibre antistatiche, ca. 300 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Descrizione: • abbottonatura anteriore con chiusura con cerniera nascosta e in velcro • tasca laterale, taschino e tasca napoleonica con possibilità di chiusura • tessuto ignifugo • bande riflettenti permanentemente ignifughe • inserti elasticizzati sulla parte posteriore della spalla • maniche regolabili in larghezza con chiusura a strappo • grazie all'alto contenuto di cotone, il tessuto è particolarmente morbido e confortevole

Pantaloni

Cod. art. 17245 blu elettrico
17246 grigio scuro

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110

Materiale 49% modacrilica, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% fibre antistatiche, ca. 300 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Descrizione: • tasca sulla gamba, tasca posteriore e tasca portametro con chiusura • zone stretch sul lato esterno del ginocchio per una maggiore libertà di movimento • tessuto ignifugo • bande riflettenti permanentemente ignifughe • tasca interna per ginocchiera imbottita • grazie all'alto contenuto di cotone, il tessuto è particolarmente morbido e confortevole

Salopette

Cod. art. 17251 blu elettrico
17252 grigio scuro

Taglie dalla 40/42 alla 64/66, dalla 90/94 alla 106/110

Materiale vedi Pantaloni

Descrizione: • tasca sulla salopette, tasca sulla gamba, tasca posteriore e tasca portametro con chiusura • zone stretch sul lato esterno del ginocchio per una maggiore libertà di movimento • tessuto ignifugo • bande riflettenti permanentemente ignifughe • tasca interna per ginocchiera imbottita

► **Avvertenza:** questo indumento protettivo deve essere sempre indossato come completo nelle seguenti combinazioni: giacca e pantaloni cargo/giacca e salopette.



Protezione dai raggi solari per tutto il corpo per chi lavora all'aperto

Nei cantieri edili sono in agguato molti pericoli. Non solo i rischi evidenti di lesioni, ma anche scottature e cancro della pelle. Ecco perché abbiamo incorporato una protezione UV nella collezione uvex suXceed construction. Oltre alla protezione solare, la linea offre una perfetta vestibilità grazie al taglio 3D ed è in parte realizzata con materiali sostenibili.



EN ISO 20471



Taglie S-M

EN ISO 20471



Taglie L-6XL



Polo

Manica corta

Cod. art. **88279** arancione fluorescente
88280 giallo fluorescente

Taglie dalla S alla 6XL
Materiale 50% poliestere, 50% cotone, ca. 180 g/m²

Manica lunga

Cod. art. **88277** arancione fluorescente
88278 giallo fluorescente

Taglie dalla S alla 6XL
Materiale 50% poliestere, 50% cotone, ca. 180 g/m²

Descrizione: • colletto polo con abbottonatura • 50% in poliestere riciclato • bande riflettenti rotonde • protezione UV certificata secondo UV Standard 801 con UPF 20 • manica lunga: testata ulteriormente in conformità allo standard DIN EN 13758-1 con UPF 30 (classificata come AS/NZS 4399) • prodotti conformi a BG Bau • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Giacca

Cod. art. **88265** arancione fluorescente
88266 giallo fluorescente

Taglie dalla XS alla 4XL
Materiale 50% cotone, 50% poliestere, ca. 270 g/m²

Descrizione: • struttura delle maniche "high rise" • taglio 3D • due tasche laterali • chiusura con cerniera nella parte anteriore centrale • due tasche interne • bande riflettenti • orlo della manica regolabile • protezione UV certificata secondo UV Standard 801 con UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



EN ISO 20471



Pantaloni

Cod. art. **88267** arancione fluorescente
88268 giallo fluorescente

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110
Materiale 50% cotone, 50% poliestere, ca. 270 g/m²

Descrizione: • gherone per la massima libertà di movimento • elastico con bottone • due tasche posteriori • tasca per metro pieghevole sulla destra • protezione UV certificata secondo UV Standard 801 con UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100



Vedere ed essere visti

Le bande riflettenti sono obbligatorie al buio e in condizioni di scarsa visibilità. Noi abbiamo voluto alzare il livello e abbiamo incorporato un innovativo sistema di illuminazione attiva a sviluppo verticale. In questo modo sarete ben visibili anche senza una fonte di luce esterna. Garantiamo un'ottima vestibilità.



EN ISO 20471



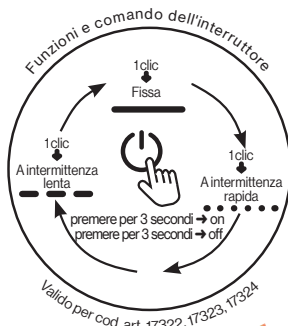
Giacca softshell

Cod. art. **89910** ■ ■ giallo fluorescente/grigio

Taglie dalla S alla 6XL
Materiale 100% poliestere, con membrana a 3 strati, ca. 240 g/m²



Descrizione: • giacca softshell catarifrangente antivento e impermeabile • una tasca napoleonica a sinistra e due ampie tasche laterali con chiusura con cerniera • protezione attiva grazie al sistema di illuminazione integrato • 10.000 mm di colonna d'acqua • materiale leggero, resistente e traspirante



EN ISO 20471



Gilet

con interruttore

Cod. art. **17322** ■ ■ giallo fluorescente/ arancione fluorescente

Taglie dalla M alla 3XL
Materiale 65% poliestere, 35% cotone, ca. 245 g/m²



Descrizione: • protezione attiva grazie al sistema di illuminazione a sviluppo orizzontale e verticale • chiusura con velcro per rapida chiusura del gilet • con interruttore per diverse modalità di illuminazione

EN ISO 20471



Gilet

con interruttore

Cod. art. **17323** ■ giallo fluorescente
17324 ■ arancione fluorescente

Taglie dalla M alla 3XL
Materiale 100% poliestere, a maglia



Descrizione: • protezione attiva grazie al sistema di illuminazione a sviluppo verticale • chiusura con velcro per rapida chiusura del gilet • con interruttore per diverse modalità di illuminazione



uvex cut quatreflex


Protezione, quando il lavoro si fa duro

La fibra ottica non è adatta solo per garantire una connessione veloce. Nella collezione uvex cut, la fibra resistente al taglio assicura la massima protezione da bordi taglienti, vetro e lame. All'interno, gli abiti sono rivestiti in filo di bambù e risultano piacevolmente morbidi. Questo rende la collezione robusta e confortevole, anche dopo diversi processi di lavaggio industriale.

Il tessuto a maglia resistente al taglio protegge da lesioni meccaniche superficiali e raggiunge il livello di prestazione D secondo EN 388:2019, testato secondo ISO 13977:1999.



Polo uvex cut quatreflex


Cod. art. 17266 ■■ nero/antracite (maniche)
Taglie da S a 3XL
Materiale Polo: 55% cotone, 45% poliestere, manica a 3/4 in tessuto di protezione da tagli, ca. 185 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●○
Descrizione: vedi sotto



Pantaloni uvex cut quatreflex

Cod. art. 17270 ■■ nero/antracite (lato anteriore gamba del pantalone)
Taglie dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110
Materiale Pantaloni: 65% poliestere, 35% cotone, lato anteriore gamba del pantalone in tessuto di protezione da tagli, ca. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●○
Descrizione: • taglio sportivo • bande funzionali, molto elastiche nella zona del ginocchio • inserti intessuti per una dilatazione trasversale lungo la cucitura laterale • banda elastica nel bordo posteriore • due tasche posteriori • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da tagli in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno

T-shirt uvex cut quatreflex

Cod. art. 17268 ■■ nero/antracite (maniche)
Taglie da S a 3XL
Materiale Camicia: 50% cotone, 50% poliestere, manica per 3/4 in tessuto di protezione da tagli, 160 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●○
Descrizione: • vestibilità aderente in Single Jersey con maniche con protezione da taglio • bande funzionali, molto elastiche nella zona del gomito • finitura delle maniche con bordo intessuto senza cuciture fastidiose • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno

Cod. art. 17267 ■■ nero/antracite (maniche)
Taglie da S a 3XL
Materiale Polo: 54% modacrilica, 44% cotone, 2% fibre antistatiche, manica a 3/4 in tessuto di protezione da tagli, ca. 195 g/m²
 INDUSTRIALWASH ●○
Descrizione: • taglio aderente • maniche in tessuto con protezione da tagli e materiale resistente al calore in fibre funzionali traspiranti • 3 bottoni • bande funzionali, molto elastiche nella zona del gomito • finitura delle maniche con bordo in tessuto senza cuciture fastidiose • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno

uvex

uvex suXXeed ESD

La migliore protezione per l'uomo e la macchina

I capi della collezione uvex suXXeed ESD evitano scariche elettrostatiche su chi li indossa mentre lavorano su una macchina. In questo modo vengono protetti i componenti elettronici sensibili. Con il consueto taglio 3D e la struttura delle maniche "high rise", la vestibilità è sempre perfetta, sia nei modelli da uomo sia in quelli da donna. Una nota: ESD è la sigla di "electrostatic discharge", ovvero scarica elettrostatica.



Maglia senza cuciture

uomo

Cod. art. **88264** ■ nero

Taglie dalla XS/S alla 3XL/4XL

donna

Cod. art. **88264** ■ nero

Taglie dalla XS, S/M alla XXL/3XL, 4XL

Materiale 91% polipropilene, 7% poliammide, 2% argento



Descrizione: • conformità ai requisiti ESD con fibre antistatiche • a rapida asciugatura e con proprietà antibatteriche e antiodore grazie all'uso dell'innovativa fibra Dryarn® • lavorazione senza cuciture per un comfort assoluto • OEKO-TEX® Standard 100



Pantaloni

Cod. art. **88263** ■ grafite

Taglie dalla 23 alla 32, dalla 42 alla 66, dalla 90 alla 110
Materiale 66,5% poliestere, 32% cotone, 1,5% fibre antistatiche, ca. 245 g/m²



Descrizione: • massima protezione con la fibra antistatica e migliore dissipazione della carica e della conducibilità • gherone per una maggiore libertà di movimento • elastico con bottone • a sinistra una tasca laterale con patta e chiusura con bottoni a pressione • OEKO-TEX® Standard 100



Camice

Cod. art. **88260** □ bianco
88261 ■ grafite

Taglie dalla S alla 6XL
Materiale 66,5% poliestere, 32% cotone, 1,5% fibre antistatiche, ca. 245 g/m²



Descrizione: • con fibra antistatica per una migliore dissipazione della carica e della conducibilità • taglio 3D ergonomico • struttura della manica "high rise" • tasca sul petto a sinistra, due tasche laterali • colletto • OEKO-TEX® Standard 100



OEKO-TEX® Standard 100 Certificati



I tessuti testati secondo i criteri dell'OEKO-TEX® Standard 100 garantiscono l'assenza di sostanze nocive per la salute delle persone. Il certificato OEKO-TEX® viene assegnato solo ai prodotti che soddisfano i requisiti molto severi e che vengono sottoposti a continui controlli.

Qui è possibile vedere i prodotti con tale certificazione:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

si applica ai seguenti articoli:

16269,16270, 16271, 16272, 16273, 16274, 171191, 17192, 17193, 17194, 17195, 17196, 17200, 17201, 17202, 17222, 17223, 17224, 88260, 88261, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88287, 88288, 89219, 89243, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89959, 98833, 98834, 98835, 98836, 98837, 98838, 98841, 98842



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI

si applica ai seguenti articoli:

88466, 88467, 89474, 89653



14.HTR.53207 HOHENSTEIN HTTI

si applica ai seguenti articoli:

88360, 88361



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI

si applica ai seguenti articoli:

88277, 88278, 88279, 88280



33074 OeTI

si applica ai seguenti articoli:

88301, 88302, 88305, 88306, 88263



Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	N. mod.	Pagina	Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	N. mod.	Pagina
16269	uvex perfect	Giacca	blu elettrico	8864	246	88308	uvex suXXeed construction	Giacca in pile	arancione fluorescente	7489	249
16270	uvex perfect	Giacca	verde	8864	246	88309	uvex suXXeed construction	Giacca in pile	giallo fluorescente	7489	249
16271	uvex perfect	Giacca	grigio	8864	246	88323	uvex Collezione 26	Parka uomo	oliva	7302	241
16272	uvex perfect	Giacca	rosso	8864	246	88350	uvex Collezione 26	Pantaloni funzionali uomo	nero	7300	241
16273	uvex perfect	Giacca	blu elettrico	8865	246	88351	uvex Collezione 26	Pantaloni tecnici donna	nero	7301	241
16274	uvex perfect	Giacca	blu navy	8865	246	88352	uvex Collezione 26	Parka uomo	blu scuro	7302	241
17191	uvex perfeXXion	Pantaloni premium	cacao	3852	245	88353	uvex Collezione 26	Parka donna	blu scuro	7303	241
17192	uvex perfeXXion	Pantaloni premium	abete	3852	245	88354	uvex Collezione 26	Giacca impermeabile uomo	zafferano	7304	241
17193	uvex perfeXXion	Pantaloni premium	ardesia	3852	245	88355	uvex Collezione 26	Giacca impermeabile donna	zafferano	7305	241
17194	uvex perfeXXion	Pantaloni basic	cacao	3853	245	88360	uvex Collezione 26	Polo uomo	nero	7309	241
17195	uvex perfeXXion	Pantaloni basic	abete	3853	245	88361	uvex Collezione 26	Polo uomo	bianco	7309	241
17196	uvex perfeXXion	Pantaloni basic	ardesia	3853	245	88492	uvex suXXeed arc	Giacca	grafite	7654	247
17200	uvex perfeXXion	Bermuda premium	cacao	3854	245	88493	uvex suXXeed arc	Pantaloni	grafite	7655	247
17201	uvex perfeXXion	Bermuda premium	abete	3854	245	88494	uvex suXXeed arc	Salopette	grafite	7656	247
17202	uvex perfeXXion	Bermuda premium	ardesia	3854	245	88811	uvex suXXeed greencycle planet	Bermuda	antracite	7338	240
17222	uvex perfeXXion	Giacca ibrida basic	cacao	4787	245	88812	uvex suXXeed greencycle planet	Camicia worker	antracite	7339	240
17223	uvex perfeXXion	Giacca ibrida basic	abete	4787	245	88868	uvex suXXeed greencycle planet	Pantaloni cargo uomo	antracite	7334	240
17224	uvex perfeXXion	Giacca ibrida basic	ardesia	4787	245	88876	uvex suXXeed greencycle planet	Pantaloni cargo donna	antracite	7336	240
17241	uvex protection perfect multifunction	Giacca	blu elettrico	4792	248	88885	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt donna	verde muschio	7341	240
17242	uvex protection perfect multifunction	Giacca	grigio scuro	4792	248	88886	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt donna	grigio chiaro	7341	240
17245	uvex protection perfect multifunction	Pantaloni	blu elettrico	3855	248	88887	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt donna	azzurro	7341	240
17246	uvex protection perfect multifunction	Pantaloni	grigio scuro	3855	248	88888	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt uomo	verde muschio	7340	240
17251	uvex protection perfect multifunction	Salopette	blu elettrico	3661	248	88889	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt uomo	grigio chiaro	7340	240
17252	uvex protection perfect multifunction	Salopette	grigio scuro	3661	248	88890	uvex suXXeed greencycle planet	T-shirt uomo	azzurro	7340	240
17266	uvex cut quatroxflex	Polo	nero/antracite	7926	251	89219	uvex perfect	Giacca	antracite	8865	246
17267	uvex cut quatroxflex	Polo	nero/antracite	7927	251	89243	uvex perfect	Pantaloni	antracite	8927	246
17268	uvex cut quatroxflex	T-shirt	nero/antracite	7930	251	89466	uvex suXXeed	Realworker jacket uomo	blu notte	7423	243
17270	uvex cut quatroxflex	Pantaloni	nero/antracite	3850	251	89467	uvex suXXeed	Realworker jacket uomo	grafite	7423	243
17322	uvex protection active flash	Gilet	giallo fluorescente/arancione fluorescente	7973	250	89474	uvex suXXeed	Realworker jacket donna	blu notte	8996	243
17323	uvex protection active flash	Gilet	giallo fluorescente	7974	250	89653	uvex suXXeed	Realworker jacket donna	grafite	8996	243
17324	uvex protection active flash	Gilet	arancione fluorescente	7974	250	89659	uvex suXXeed	Pantaloni cargo uomo - slim-fit	blu notte	7424	243
88260	uvex suXXeed ESD	Cappotto	bianco	7464	252	89665	uvex suXXeed	Pantaloni cargo uomo - slim-fit	grafite	7424	243
88261	uvex suXXeed ESD	Cappotto	grafite	7464	252	89668	uvex suXXeed	Pantaloni cargo uomo - regular fit	blu notte	8997	243
88263	uvex suXXeed ESD	Pantaloni	grafite	7466	252	89669	uvex suXXeed	Pantaloni cargo uomo - regular fit	grafite	8997	243
88264	uvex suXXeed ESD	Maglia senza cuciture	nero	7467	252	89686	uvex suXXeed	Pantaloni cargo donna - regular fit	blu notte	7429	243
88265	uvex suXXeed construction	Giacca	arancione fluorescente	7468	249	89688	uvex suXXeed	Pantaloni cargo donna - regular fit	grafite	7429	243
88266	uvex suXXeed construction	Giacca	giallo fluorescente	7468	249	89910	uvex protection active flash	Giacca softshell	giallo fluorescente/grigio	7443	250
88277	uvex suXXeed construction	Polo manica lunga	arancione fluorescente	7474	249	89957	uvex perfect	Giacca	antracite	8864	246
88278	uvex suXXeed construction	Polo manica lunga	giallo fluorescente	7474	249	89959	uvex perfect	Pantaloni	antracite	8926	246
88279	uvex suXXeed construction	Polo manica corta	arancione fluorescente	7479	249	98833	uvex perfect	Pantaloni	blu elettrico	8926	246
88280	uvex suXXeed construction	Polo manica corta	giallo fluorescente	7479	249	98834	uvex perfect	Pantaloni	grigio	8926	246
88281	uvex suXXeed multifunzione	Giacca	blu notte	7475	247	98835	uvex perfect	Pantaloni	rosso	8926	246
88282	uvex suXXeed multifunzione	Giacca	grafite	7475	247	98836	uvex perfect	Pantaloni	verde	8926	246
88283	uvex suXXeed multifunzione	Pantaloni	blu notte	7476	247	98837	uvex perfect	Pantaloni	blu elettrico	8927	246
88284	uvex suXXeed multifunzione	Pantaloni	grafite	7476	247	98838	uvex perfect	Pantaloni	blu navy	8927	246
88285	uvex suXXeed multifunzione	Salopette	blu notte	7478	247	98841	uvex perfect	Bermuda	blu elettrico	8929	246
88286	uvex suXXeed multifunzione	Salopette	grafite	7478	247	98842	uvex perfect	Bermuda	antracite	8929	246
88287	uvex suXXeed	Pantaloni cargo donna - slim fit	grafite	7481	243	1733200	uvex protection active flash	Gruppo batteria	bianco	9828	250
88288	uvex suXXeed	Pantaloni cargo donna - slim fit	blu notte	7481	243						
88301	uvex suXXeed seamless underwear	Maglia a manica lunga uomo	nero	7482	244						
88302	uvex suXXeed seamless underwear	Pantaloni lunghi	nero	7483	244						
88305	uvex suXXeed seamless underwear	Maglia a manica lunga donna	nero	7486	244						
88306	uvex suXXeed seamless underwear	Pantaloni 7/8	nero	7487	244						



DPI personalizzati



SBU Occupational Health

Dispositivi di protezione individuale personalizzati uvex

**MADE IN
UVEX**



Dispositivi di protezione individuale

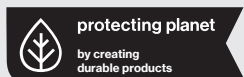
Dalla nostra mission **protecting people** traspare l'importanza che riponiamo nella salute dei lavoratori.

uvex offre soluzioni di qualità personalizzate per la protezione degli occhi, dell'udito e dei piedi, garantendo massima protezione al tuo team.

I dispositivi di protezione individuale personalizzati combinano un'elevata forza innovativa e un adattamento personalizzato su chi li indossa, per cui ogni prodotto diventa unico.

Tutti i prodotti del settore dell'ottica, della produzione di dispositivi auricolari e dell'ortopedia sono personalizzati e quindi realizzati su misura in base alle esigenze dei tuoi dipendenti.

Infatti i nostri dispositivi di protezione sono perfetti per i tuoi dipendenti, che li indossano volentieri, e proteggono il tuo team in modo affidabile.



I nostri prodotti di protezione personalizzati si distinguono in particolar modo per la loro robustezza. Rispetto ai prodotti standard (ad es. sovracchiali, dispositivi di protezione dell'udito

monouso), vengono utilizzati più volte e più a lungo. Questo comporta un risparmio di risorse preziose e la produzione di molti meno rifiuti per tutto il periodo di utilizzo.

uvex promette:

Qualità. Superiorità. Entusiasmo.

"Made in uvex"

Decenni di esperienza e tecnologie innovative costituiscono le basi dei nostri prodotti, che vengono realizzati nel rispetto dei più severi standard di sicurezza.

Che si tratti di proteggere occhi, udito o piedi, i nostri dispositivi di protezione individuale garantiscono la massima sicurezza e il massimo comfort.

Convincono per lo straordinario comfort, il design accattivante e la funzionalità. Le nostre innovazioni definiscono nuovi standard in termini di qualità e tecnologia.

Il nostro standard "Made in uvex" garantisce un sistema di qualità completo e la miglior tecnologia di lavorazione possibile. Tutti i materiali utilizzati sono privi di sostanze nocive e vengono controllati regolarmente.

uvex attribuisce il massimo valore a un concetto di produzione sostenibile con prodotti di prima classe e una catena di creazione del valore interna con un'attenzione agli stabilimenti in Germania ed Europa. Inoltre, uvex offre la massima assistenza con la massima flessibilità.

L'offerta può comportare variazioni specifiche a seconda del paese. Non esitate a contattare i nostri esperti per maggiori informazioni.

SBU Occupational Health

Dispositivi di protezione individuale personalizzati uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Protezione individuale degli occhi – Occhiali correttivi di sicurezza uvex

- occhiali correttivi di sicurezza certificati secondo EN 166 e il regolamento sui DPI (UE) 2016/425
- ampia selezione di tipologie di messa a fuoco e materiali delle lenti per ogni esigenza
- l'ampia offerta di montature dai diversi design tiene conto delle svariate forme del viso degli utilizzatori, a livello internazionale
- consulenza qualificata e adattamento individuale da parte di specialisti uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Protezione individuale degli occhi – Occhiali per videoterminali uvex

- occhiali per videoterminali per attività lavorative di fronte al monitor di un computer per le quali non sono prescritti occhiali protettivi
- ampia selezione di tipologie di messa a fuoco e materiali delle lenti per ogni esigenza
- consulenza qualificata e adattamento individuale da parte di specialisti uvex

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN UVEX



Protezione individuale dell'udito – uvex high-fit

- dispositivi di protezione auricolare certificati secondo EN 352
- ampia selezione di filtri, forme otoplastiche e materiali disponibile per (quasi) tutti i campi d'impiego
- adattamento individuale a cura di personale specializzato qualificato

**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN UVEX



Soluzioni ortopediche per scarpe antinfortunistiche uvex – uvex medicare

- protezione ortopedica certificata secondo EN ISO 20345:2011
- ad es. solette confortevoli personalizzate e adattamento ortopedico delle scarpe
- ampia gamma di calzature antinfortunistiche utilizzabili
- uvex motion 3XL per piedi extra large e condizioni mediche particolari (ad es. diabetici)
- adattamento individuale a cura di specialisti nel campo dell'ortopedia





Occhiali correttivi nella protezione sul lavoro in ambito industriale

I punti fondamentali che racchiude in sé un occhiale correttivo di protezione sono l'equilibrio tra il difetto della vista di chi porta gli occhiali e la protezione dell'occhio da influssi meccanici e ottici. Questo seminario mette il partecipante nella condizione di poter operare in azienda come un referente competente per occhiali di protezione correttivi fino all'adattamento degli stessi.

- informazioni su fondamenti giuridici, fondamenti di controllo e norme
- trasmissione di conoscenze sugli occhiali di protezione correttivi
- illustrazione dei diversi materiali delle lenti e della montatura, nonché delle relative peculiarità e proprietà
- illustrazione dei diversi tipi di lenti e del relativo impiego ottimale

- valutazione dei rischi del rispettivo posto di lavoro e scelta dell'occhiale correttivo di protezione ottimale
- capacità di individuare i parametri necessari per l'adattamento per un occhiale correttivo
- esecuzione pratica della scelta, della consulenza e dell'adattamento degli occhiali correttivi
- avvertenze sull'uso e sulla cura degli occhiali correttivi di sicurezza

Gruppi target

Dipendenti di un'azienda responsabili per la sicurezza sul lavoro o che eseguono la selezione degli occhiali ottici di protezione, ad es. addetti alla sicurezza, medici d'azienda, dipendenti dei servizi medici aziendali.

Per maggiori informazioni e per iscriversi, visita il sito uvex-academy.de oppure contatta il numero di telefono **+49 911 9736-1710** o scrivi all'indirizzo academy@uvex.de





Calzature antinfortunistiche



uvex

protecting planet

Per rendere esplicita la propria missione a favore di una maggiore sostenibilità, uvex ha creato l'etichetta **protecting planet**.

Per uvex, **protecting planet** è più di una semplice etichetta. Basata sul motto, "**protecting planet**" diventa una promessa di incorporare responsabilmente i tre pilastri della sostenibilità: ecologia, **economia** e **questioni sociali** in tutte le azioni e in tutti i settori dell'azienda.

Per questo motivo uvex esamina, valuta e ottimizza complessivamente tutti i passaggi lungo la catena del valore, alla fine della quale si trova il prodotto più sostenibile possibile.



uvex 1 G2 planet

Una parte importante della gamma prodotti della **serie planet** è **uvex 1 G2 planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

La tomaia delle scarpe antinfortunistiche è in poliestere riciclato al 100% da bottiglie di PET. Anche la suola antiperforazione è in fibre riciclate al 100%. Per il copripuntale in TPR viene utilizzato il 40% di TPU riciclato. La fodera Distance Mesh della scarpa è realizzata per il 52% in poliestere riciclato e per il 18% in fibre di bambù. Anche la soletta, sostituibile, è realizzata al 100% in PU espanso e poliestere riciclato. L'intera scarpa viene prodotta senza sostanze nocive secondo l'elenco di sostanze vietate.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Tutte le scatole delle scarpe uvex sono realizzate per il 90% in cartone riciclato. Viene utilizzata carta velina riciclata al 100% e anche le istruzioni d'uso sono in carta riciclata al 100%.



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Lo stabilimento uvex di Ceva, in Italia, è passato completamente all'elettricità e ai gas verdi già da diversi anni ed è certificato secondo il sistema di gestione ambientale ISO 14001 dal 2017. Inoltre, con un impianto fotovoltaico, lo stabilimento punta sulle energie rinnovabili. Uvex pone un'attenzione particolare sulla riduzione dei rifiuti. Ad esempio, alcuni anni fa sono state apportate delle modifiche agli stampi delle soles, che hanno ridotto significativamente gli scarti. Anche il processo di pulizia e iniezione viene costantemente ottimizzato. Inoltre, da qualche tempo i rifiuti in PU vengono raccolti, trasformati in granuli e riutilizzati. Per la suola in TPU di uvex 1 G2 planet viene utilizzato fino al 10% di rifiuti in PU riciclato dalla produzione interna dell'azienda.



Calzature di sicurezza per tutte le esigenze

Centro di competenza scarpe antinfortunistiche uvex

**Innovazione:**

uno degli impianti di produzione più moderni d'Europa

Unità di cardatura laser per contorni ruvidi ottimali e di alta qualità per un'adesione ottimale della suola.

Impianto produttivo a Ceva (CN), Italia

Competenza di sviluppo, una tecnologia impiantistica robotizzata all'avanguardia e strutture di processo ottimizzate per soddisfare i più alti standard ecologici consentono di offrire calzature antinfortunistiche di qualità e sostenibili.

La produzione in Italia, all'interno di uno dei più moderni impianti di produzione di calzature antinfortunistiche in Europa, assicura una produzione efficiente e con risparmio di risorse e brevi distanze di trasporto dal produttore all'utente.

Know-how

- produzione di scarpe antinfortunistiche uvex a suola diretta con soles in poliuretano, poliuretano termoplastico e gomma.
- tecnologie di produzione innovative, ad esempio per l'uso di proprietà di rebounding
- quattro apparecchi automatici DESMA per la suolatura diretta per la produzione di soles uvex, tre dei quali con sistema DESMA AMIR (alimentazione automatizzata del materiale con robot integrato)
- laboratorio di sperimentazione con equipaggiamento completo per garantire qualità e produzione e sviluppare i prodotti

**Specializzazione:**

solatura diretta delle scarpe antinfortunistiche uvex

Made in uvex
Made in Italy

Sostenibilità

- utilizzo al 100% di Green Energy e Green Gas
- utilizzo di energia solare ecologica (impianto fotovoltaico dal 2011)
- gestione dei rifiuti PUR per il riciclaggio e la riduzione di rifiuti di poliuretano
- uso di agenti distaccanti a base d'acqua (grazie a diverse approvazioni da parte dell'industria automobilistica e dell'indotto)

Certificazioni

- sistema di gestione della qualità certificato ISO 9001 (dal 2003)
- sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001 (dal 2017, primo certificato in uvex safety group)
- sistema di gestione della sicurezza sul lavoro certificato ISO 45001 (dal 2020, in sostituzione della certificazione OHSAS 18001)

C presso la sede principale di uvex a Fürth, Germania

- progettazione e sviluppo di prodotti
- biomeccanica
- sviluppo di modelli e prototipi
- supporto alla produzione internazionale e di qualità
- gestione della catena di fornitura
- esecuzione commerciale
- tecnologia di processo
- training, gestione dei prodotti e marketing

Responsabilità:

utilizzo di energia rigenerativa e di elettricità e gas a zero emissioni di CO₂



Calzature antinfortunistiche

Aree di applicazione: leggero · moderato · pesante



Aree di applicazione leggere

Le applicazioni leggere comprendono tutti quei campi in cui si lavora all'interno e che non presentano esigenze elevate per quanto riguarda le proprietà fisiche della suola. Tra questi vi sono ad es. luoghi di lavoro per installazioni e ambiti di magazzino e logistica.



Aree di applicazione moderate

Le applicazioni moderate hanno luogo perlopiù nel passaggio tra interno ed esterno e richiedono una robustezza della suola molto maggiore. Gli utilizzatori tipici sono dipendenti in fabbrica, datori di lavoro pubblici e lavoratori dell'industria chimica.



Aree di applicazione pesanti

Le applicazioni pesanti pongono sfide esigenti sulla scarpa, sulla sua durevolezza e sulla sua stabilità attraverso influssi esterni. Si svolgono in particolar modo nell'industria meccanica pesante e nei campi dell'edilizia, soprattutto del sopra- e sottosuolo.

Calzature antinfortunistiche

Sistema a larghezza multipla uvex

Sistema a larghezza multipla uvex

Con il sistema a larghezza multipla per le scarpe antinfortunistiche si intende la disponibilità di un modello di scarpa della stessa taglia in diverse larghezze. Queste diverse larghezze sono misurate nel punto più largo del piede. Si misura quindi il volume del piede tra l'articolazione dell'alluce e quella del mignolo in condizioni di carico; oppure la larghezza del piede in questo punto (proiezione).

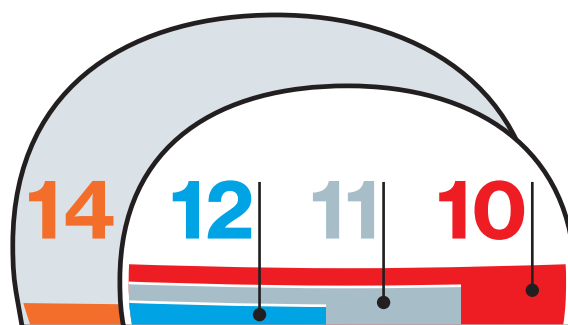
La suddivisione delle taglie e delle relative misure è indicata nella seguente tabella (tutte le misure in mm):



taglia uvex	lunghezza piede	Misura UK	Misura 10 Volume	Misura 11 (standard) Volume	Misura 12 Volume	Misura 14 Volume
35	217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	3,5	221	227	233	245
37	232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	5	230	236	242	254
39	247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	6,5	239	245	251	263
41	262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	8	248	254	260	272
43	277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	10	257	263	269	281
45	292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	11	266	272	278	290
47	307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	13	275	281	287	299
49	322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	14,5	284	290	296	308
51	337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	16	293	299	305	317

Tutte le misure sono in mm

A seconda della lunghezza del piede è possibile dedurre la misura necessaria dalla tabella.



Guida alle taglie uvex - App

Quando si tratta di scarpe antinfortunistiche, la scelta della misura corretta della scarpa è fondamentale affinché sia garantita la funzione di protezione. Inoltre, solo una misura esatta può garantire un comfort di calzatura duraturo. Le indicazioni delle taglie possono però variare a seconda del produttore. Con l'app uvex size advisor è possibile determinare la corretta taglia e larghezza della scarpa per una calzatura comoda e senza fastidi.



Calzature antinfortunistiche

Panoramica pittogrammi

clima zone

uvex climazone

uvex climazone è l'innovativo sistema di termoregolazione da capo a piedi.

La combinazione tra le competenze di uvex nei settori della ricerca e dello sviluppo dei prodotti e l'impiego di materiali e tecnologie di lavorazione intelligenti è il segreto per un sistema di climatizzazione perfetta unico nel suo genere per prodotti come le scarpe antinfortunistiche.

bionom x

uvex bionom x

Sulla base della biomeccanica, uvex ha definito un approccio unico alla progettazione delle scarpe antinfortunistiche. Questo si riflette in linee visibili e comuni che ottimizzano l'interazione tra piede, tomaia, suola e terreno, consentendo prestazioni e comfort eccezionali per tutte le applicazioni.

**ESD**

La sigla ESD indica la dispersione controllata dell'energia elettrostatica che, in caso di scarico non controllato, può comportare danni ai componenti elettronici o provocare esplosioni. Le scarpe antinfortunistiche che presentano il simbolo ESD sono conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm. Per una spiegazione dettagliata consultare pag. 269.

**Assenza di silicone**

Determinati materiali, quali il silicone, plastificanti e simili, possono influire sull'aderenza della vernice sulle superfici. Il materiale di cui è fatta la suola delle scarpe che presentano questo simbolo è stato esaminato e autorizzato, sulla base di questi criteri, dall'industria automobilistica.

**uvex medicare**

uvex medicare è la dicitura che indica le scarpe antinfortunistiche certificate per adeguamenti ortopedici e rifiniture speciali secondo il regolamento tedesco DGUV 112-191 e/o la norma austriaca ÖNORM Z 1259.

**uvex construction**

Particolarmente idoneo all'impiego nell'industria edile.

**Forme uvex da uomo e da donna**

Per soddisfare al meglio le esigenze di calzatura di chi indossa scarpe antinfortunistiche è essenziale rispettare le diverse specifiche anatomiche del piede femminile e del piede maschile. Le scarpe antinfortunistiche che presentano questi simboli sono state realizzate nelle taglie dalla 35 alla 40 sulla base di forme prettamente femminili.



BOA® Fit System.

BOA® Fit System offre soluzioni di calzata dalle elevate prestazioni e perfettamente su misura nel relativo campo d'utilizzo, che vengono impiegate in prodotti delle più svariate categorie (sport, protezione sul lavoro e campo medico). Si compone di: una chiusura con manopola con regolazione di precisione e un laccio leggero che sopporta carichi estremi e guide ad attrito ridotto.

BOA: i vantaggi®.

Efficienza grazie alla calzata.

Veloce e senza sforzo per una calzata precisa. Durante il lavoro sono possibili semplici regolazioni di precisione istantanee che permettono di concentrarsi completamente sui compiti da svolgere.

Affidabilità in ogni situazione.

BOA® Fit System è molto resistente ed è stato testato nelle condizioni più estreme. Funziona in modo affidabile, così da poter rimanere concentrati senza mai togliersi i guanti.

Sicurezza.

I lacci BOA®, meticolosamente fabbricati, si trovano all'interno dell'unità di chiusura con manopola: non si impigliano e non si slacciano mai.

Fit for life with BOA®.

Le chiusure con manopola e i lacci BOA® dispongono di una garanzia per tutta la durata utile del prodotto in cui sono integrati.

Come funziona:



Premere per innestare



Ruotare per stringere



Tirare per aprire



sympatex®

Comfort ottimale per qualsiasi condizione atmosferica: impermeabile, traspirante, antivento.

Niente è più sgradevole delle scarpe e degli abiti bagnati e freddi. Ecco perché sympatex ha sviluppato una membrana speciale che assorbe il vapore acqueo e lo conduce all'esterno. In questo modo il piede rimane sempre caldo e asciutto anche in situazioni estreme.

L'aspetto più interessante: maggiore è l'attività fisica, più efficacemente funziona la membrana sympatex. Inoltre, le scarpe con membrana sympatex fungono da efficace protezione contro il freddo e la pioggia.

100% IMPERMEABILE ALL'ACQUA

100% IMPERMEABILE AL VENTO

TRASPIRANTE IN MANIERA OTTIMALE

DURABLE

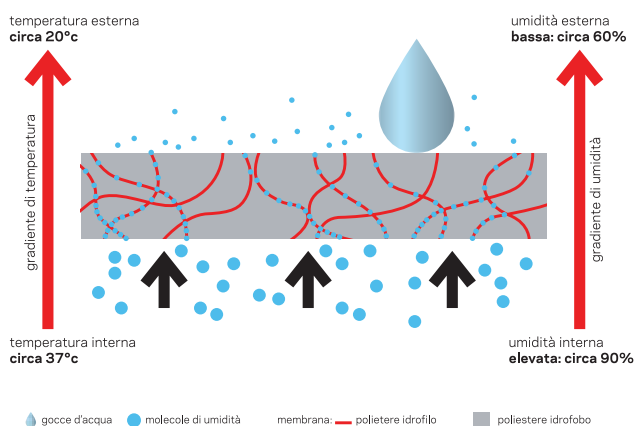
RICICLABILE & RICICLATO

SENZA PFC

SENZA PTFE

CO2 NEUTRALE

www.sympatex.com



Calzature antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Indicazioni sulla scarpa

Simbolo del produttore	uvex	Simbolo CE
Simbolo del tipo di produttore	91 8543.8 42	Indicazione della taglia
Numero della relativa norma europea	EN ISO 20345:2011	Data di produzione
Simbolo della funzione protettiva	S1 SRC	Numero articolo
	Made/Produziert in Italy for/für UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Würzburger Str. 181-189 D-90766 Fürth, Germany	Indirizzo postale del produttore

Requisiti fondamentali e aggiuntivi, ad es. per scarpe in pelle	Calzature antinfortunistiche EN ISO 20345	Scarpe da lavoro EN ISO 20347
Requisiti fondamentali delle scarpe e resistenza agli urti del puntale	SB 200 Joule	OB nessuno
Requisiti aggiuntivi: tallone chiuso, proprietà antistatiche, quantità di energia assorbita dal tallone, resistenza contro i carburanti	S1	O1 (nessuna resistenza contro i carburanti)
Requisiti aggiuntivi: come sopra, in più permeabilità e assorbimento dell'acqua	S2	O2
Requisiti aggiuntivi: come sopra, in più resistenza antiperforazione*, suola profilata	S3	O3
Requisiti fondamentali e aggiuntivi come ad es. scarpe in PVC o PU		
Requisiti fondamentali delle scarpe e resistenza agli urti del puntale	SB 200 Joule	OB nessuno
Requisiti aggiuntivi: proprietà antistatiche, quantità di energia assorbita dal tallone, resistenza contro i carburanti, resistenza antiperforazione*, suola profilata	S5	O5

L'impiego di un determinato tipo di scarpa dipende dal tipo di pericolo. Per ogni tipo di scarpa determinati requisiti aggiuntivi possono diventare obbligatori (ad es. requisiti di isolamento termico, resistenza antiperforazione o resistenza elettrica in presenza di ESD).
Le scarpe devono quindi essere contrassegnate di conseguenza.
I principi di revisione per tutti i requisiti fondamentali e aggiuntivi sono definiti nella norma EN ISO 20344.

È necessario soddisfare uno dei seguenti tre requisiti che deve essere indicato sulla scarpa.

Codice	Mezzi di verifica	Condizione di verifica	Coefficiente di attrito
SRA	Limitazione dello scivolamento su pavimento fatto di piastrelle di ceramica con soluzione di sodio laurilsolfato NaLS	Scivolamento in avanti del tallone Scivolamento in avanti in piano	non inferiore a 0,28 non inferiore a 0,32
SRB	Limitazione dello scivolamento su pavimento in acciaio con glicerina	Scivolamento in avanti del tallone Scivolamento in avanti in piano	non inferiore a 0,13 non inferiore a 0,18
SRC	Limitazione dello scivolamento su pavimento fatto di piastrelle di ceramica con soluzione di sodio laurilsolfato e su pavimenti in acciaio con glicerina	Comprende tutte le condizioni indicate ai punti a. e b.	

Requisiti aggiuntivi per impieghi speciali con rispettivi simboli (estratto)

SIMBOLO	RISCHIO COPERTO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Requisito fondamentale									
P	Resistenza antiperforazione *									
A	Scarpe antistatiche									
E	Quantità di energia assorbita dal tallone									
HI	Isolamento termico in presenza di calore									
CI	Isolamento termico in presenza di freddo									
WRU	Resistenza della tomaia contro l'infiltrazione e l'assorbimento dell'acqua									
HRO	Comportamento della suola a contatto con il calore (+300 °C/min)									
WR	Impermeabilità dell'intera scarpa									
M	Protezione del metatarso									
FO	Resistenza a olio e benzina									

Soddisfa il requisito previsto È possibile, ma non obbligatorio, che il requisito sia soddisfatto

Una revisione della serie di norme EN ISO 20344 e seguenti sarà pubblicata a cavallo dell'anno 2021/22. In caso di domande relative a modifiche o aggiunte in corso, contattate il vostro rappresentante di vendita.

Calzature antinfortunistiche

Norme · Marcature · ESD

* Resistenza antiperforazione

Attenzione: è stata rilevata una resistenza antiperforazione della scarpa in laboratorio utilizzando un chiodo smussato del diametro di 4,5 mm con una forza pari a 1100 N. In presenza di forza maggiore o di chiodi più sottili il rischio di perforazione è maggiore. In questi casi è necessario adottare misure preventive alternative.

Attualmente sono disponibili due tipologie generali di plantari antiperforazione nella scarpa PSA, ovvero in materiali metallici e non metallici. Entrambe le tipologie soddisfano i requisiti minimi di resistenza contro la perforazione secondo le norme indicati sulla scarpa, ma ogni tipologia presenta vantaggi o svantaggi aggiuntivi tra cui:

Metallo: meno condizionato dalla forma dell'oggetto appuntito/pericoloso (ad es. diametro, geometria, taglio). Per limitazioni dovute alla realizzazione della scarpa non è coperta l'intera superficie.

Non metallo: può essere più leggero e flessibile e copre una superficie maggiore rispetto al metallo, ma la resistenza alla perforazione è più o meno condizionata dalla forma dell'oggetto appuntito/pericoloso (ad es. diametro, geometria, taglio).

Per maggiori informazioni sulla tipologia di plantare antiperforazione presente nella vostra scarpa contattate il produttore o il fornitore indicato nella scheda informativa.

Elettrostatica

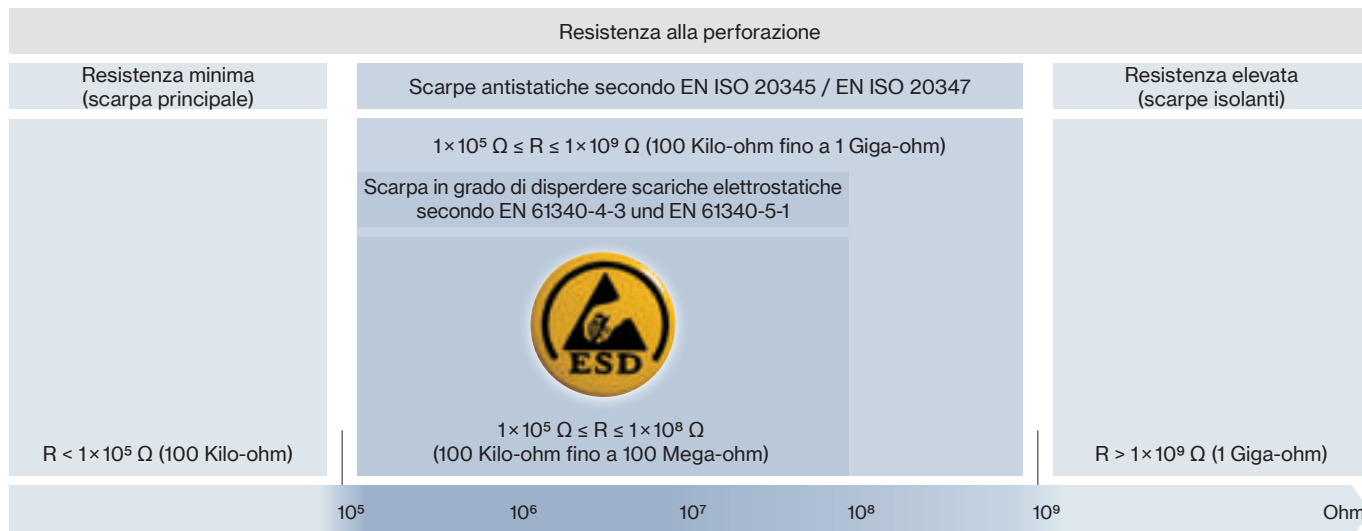
Il controllo delle scariche elettrostatiche indesiderate gioca un ruolo notevole nel settore dell'industria. Il numero di dipendenti che vengono a contatto con procedimenti, materiali o oggetti sensibili dal punto di vista elettrostatico è sempre maggiore. In tutti i luoghi di lavoro che presentano caratteristiche simili, è spesso necessario utilizzare scarpe antinfortunistiche come parte di un sistema di dispersione delle scariche elettrostatiche.

Indipendentemente dai diversi sistemi di misurazione, la resistenza alla perforazione deve essere compresa tra i 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) e i 100 Mega-ohm (1×10^8 Ohm) per soddisfare le norme rilevanti (ad es. EN ISO 20345, EN 61340).

Tutti i prodotti così certificati presenti in questo catalogo sono contrassegnati con il simbolo ESD.



Questi prodotti sono altresì idonei come da specifica del regolamento tecnico per sostanze pericolose (TRGS) 727 "Eliminazione del pericolo di ignizione a causa di scariche elettrostatiche" relativa alle scarpe in grado di disperdere scariche elettrostatiche.



R = resistenza elettrica



uvex 1 G2 – Science. Not Fiction.

uvex x-dry knit Technology

100% prestazioni. 100% comfort.

100% piedi asciutti.

L'esclusiva tecnologia uvex x-dry knit garantisce un comfort senza precedenti, oltre a mantenere i piedi asciutti: 365 giorni all'anno, 7 giorni alla settimana, 24 ore al giorno. Ciò è reso possibile dall'intelligente combinazione tra l'eccezionale traspirabilità e le proprietà idrorepellenti dell'innovativo tessuto a maglia uvex x-dry. La sudorazione dovuta al surriscaldamento dei piedi o i piedi bagnati a causa dell'acqua che penetra dall'esterno saranno solo un ricordo. Test indipendenti presso l'istituto PFI Pirmasens dimostrano le prestazioni uniche della tecnologia uvex x-dry knit.

Permeabilità al vapore acqueo

40x

migliore del requisito minimo in EN ISO 20345

Velocità di trasmissione del vapore acqueo

17x

migliore del requisito minimo in EN ISO 20345

Permeabilità all'acqua

100%

migliore del requisito minimo in EN ISO 20345

Assorbimento d'acqua

10x

migliore del requisito minimo in EN ISO 20345

uvex x-tended grip Technology

100% prestazioni. Più stabilità e sicurezza.

Maggiore durata.

Sulla base di una suola in TPU di ultima generazione, la tecnologia uvex x-tended grip garantisce prestazioni ancora maggiori in termini di resistenza all'abrasione del profilo della suola e di proprietà antiscivolo su pavimenti scivolosi o bagnati. Risultato: maggiore stabilità e sicurezza quando si cammina. Minore usura e quindi costi ridotti grazie alla maggiore durata.

Abrasione uvex x-tended grip

66%

di abrasione in meno di quella consentita dalla norma

Con doppio carico

33%

di abrasione in meno di quanto specificato dalla norma

Maggiore sicurezza grazie all'ottimizzazione della proprietà antiscivolo



Ottimizzata in termini di abrasione



Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Assorbe. Stabilizza. Restituisce energia.

**Maggiore stabilità. Minore rischio di lesioni.
Più sicurezza.**

Eccellente stabilità e calzata sicura della scarpa grazie al rinforzo anatomico in schiuma del tallone e alla densità adattata della tecnologia uvex i-PUREnrj. Riduce il rischio di lesioni da slogatura della caviglia.

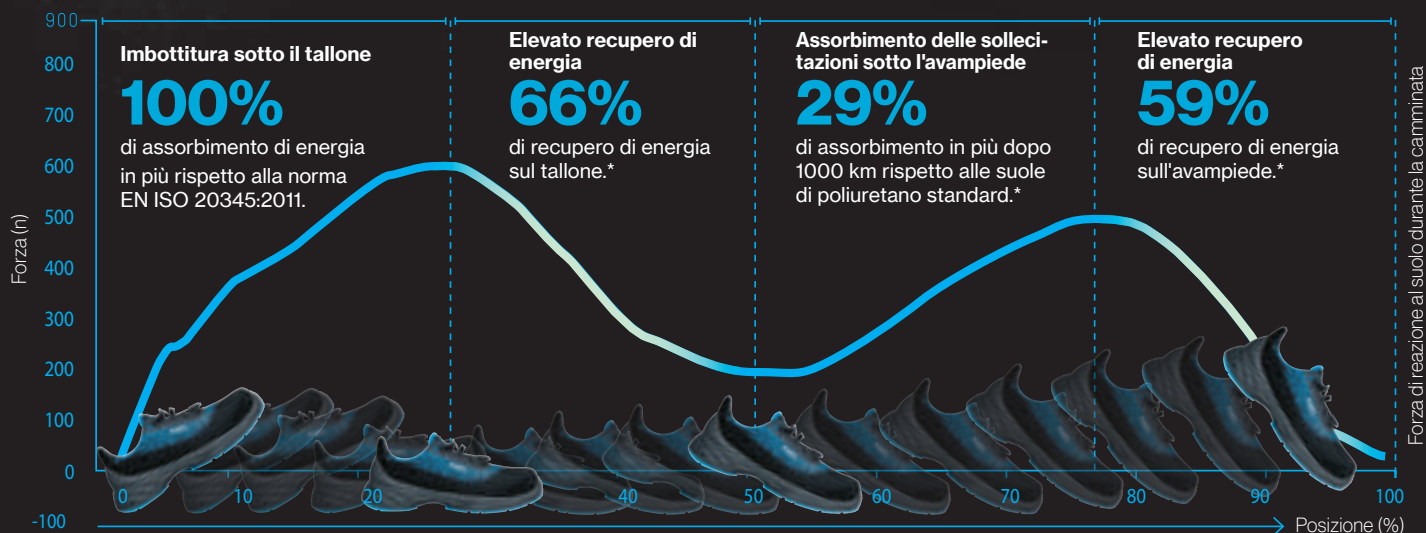
**Minore affaticamento.
Maggiore comfort.
Maggiori prestazioni.**

21%

di affaticamento percepito in meno rispetto alle soles in poliuretano standard.



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex1G2



* tutti i risultati evidenziati sono documentati in: *Test report Nr. L190714889 CTC Lyon, 22.08.2019



uvex

uvex 1 G2 planet

100% Performance.
25% recycled.*



Maggiori informazioni
sono reperibili
all'indirizzo
[www.uvex-safety.de/
uvex1G2planet](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2planet)



Dalla tomaia alla suola, le nuove uvex 1 G2 planet offrono: sostenibilità e performance. Secondo la norma DIN EN ISO 14021:2016, in termini di peso, sono realizzate al 25% con materiali riciclati, senza compromettere le loro proprietà protettive e il comfort rispetto ai noti modelli uvex 1 G2.

Molti componenti delle calzature, come la tomaia e la soletta, sono realizzati al 100% con materiali riciclati. Inoltre, utilizziamo già parti dei nostri rifiuti in PU per la produzione della suola: ne viene utilizzato fino al 10% nelle uvex x-tended grip planet.



40%
di materiale riciclato
nel copripuntale in TPR

100%
di riciclo per i lacci

Resistenza anti-
perforazione in fibre al
100%
riciclate

uvex x-tended grip planet

10%

della suola in TPU è realizzata
con rifiuti di PU rilavorati



Soletta traspirante

100%

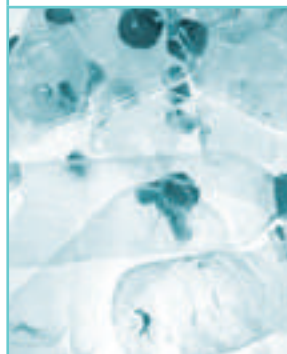
di poliestere e PU
espanso riciclato



uvex x-dry knit planet

100%

di bottiglie in PET riciclate
nella tomaia



Distance Mesh

18%

della fodera è realizzata in bambù,
52% di poliestere riciclato



uvex i-PUREnrj Technology

Assorbe. Stabilizza. Restituisce energia.

- eccezionale assorbimento e recupero di energia
- eccellente stabilità grazie al rinforzo del tallone in schiuma che riduce il rischio di lesioni



Calzature antinfortunistiche

uvex 1 G2 planet



68232



68242

clima zone



uvex 1 G2 planet • Scarpa bassa S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe antinfortunistiche S1 P particolarmente leggere realizzate con materiali riciclati e sostenibili
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido.

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- la suola in TPU uvex x-tended grip planet con fino al 10% di rifiuti in poliuretano riciclati dalla nostra produzione mette in pratica le più recenti scoperte biomeccaniche, è particolarmente durevole e presenta ottime proprietà antiscivolo; il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo
- soletta in materiale riciclato al 100%, antiperforazione, che garantisce flessibilità alla calzatura, metal-free e conforme alle attuali disposizioni normative
- il copripuntale in TPU, realizzato al 40% in materiale riciclato, protegge la tomaia dall'usura

Caratteristiche di comfort:

- rivestimento interno traspirante al 18% in bambù e al 52% in poliestere riciclato per una gestione ottimale della temperatura interna
- materiale tessile uvex x-dry knit planet ottenuto al 100% da bottiglie in PET riciclate
- elevato comfort durante la calzatura grazie alle forme più larghe di nuova concezione
- tomaia in microvelluto, traforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- plantare comfort, antistatico, sostituibile, con superficie al 100% ottenuto da bottiglie in PET riciclate e da schiuma composta da rifiuti di produzione in PU rilavorati e PU riciclato; traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono perlopiù prodotte da materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2 planet	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 11	68232	68242
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 P SRC
Tomaia	tessile	tessile
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420

68437
68438
68439
68430

68447
68448
68449
68440

68457
68458
68459
68450

clima zone



uvex 1 G2 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa traforata S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC · Stivale S2 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico, scarpa bassa traforata antinfortunistica S1 e stivale antinfortunistico traforato S2 dal peso particolarmente leggero
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa), doppia chiusura a velcro personalizzabile, regolabile in lunghezza in base alle esigenze dell'utilizzatore (sandalo)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- soletta ergonomica in poliuretano uvex x-tended grip antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo

Caratteristiche di comfort:

- comfort elevato garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia idrorepellente (modello S2) in microvelluto, traforata (modello S1) e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica, sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta (nella versione bassa e stivale)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono in parte prodotte da materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Sandalo	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	68427	68437	68447	68457
Cod. art. calzata 11	68428	68438	68448	68458
Cod. art. calzata 12	68429	68439	68449	68459
Cod. art. calzata 14	68420	68430	68440	68450
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374

clima zone



uvex 1 G2 · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa traforata S1 P SRC · Scarpa bassa S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa bassa antinfortunistica traforata in S1 P dal peso particolarmente leggero
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa), doppia chiusura a velcro personalizzabile, regolabile in lunghezza in base alle esigenze dell'utilizzatore (sandalo)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (re-bound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- soletta ergonomica in poliuretano uvex x-tended grip antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo
- soletta antiperforazione e metal-free non compromettente per la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia pressoché priva di cuciture che evita compressioni in tessuto uvex x-dry knit ultra traspirante e idrofobizzato (modello 6834) e in micro velluto high-tech, perforato (modelli 6836 e 6837)
- soletta confortevole, antistatica, sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono in parte prodotte da materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Scarpa bassa	Sandalo	Scarpa bassa traforata
Cod. art. calzata 10	68341	68361	68371
Cod. art. calzata 11	68342	68362	68372
Cod. art. calzata 12	68343	68363	68373
Cod. art. calzata 14	68344	68364	68374
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tomaia	tessile	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403

BOA



68391
68392
68393
68394

clima zone



uvex 1 G2 - Scarpa bassa S3 SRC - Stivale S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse antinfortunistiche o stivali antinfortunistici in S3 particolarmente leggeri
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa da 68381 a 68384)
- sistema BOA® Fit (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa da 68401 a 68403)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- soletta ergonomica in poliuretano uvex x-tended grip antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo
- soletta antiperforazione e metal-free non compromettente per la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia in microvelluto idrofobizzato, traforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatico e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono in parte prodotte da materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	68381	68401	68391
Cod. art. calzata 11	68382	68402	68392
Cod. art. calzata 12	68383	68403	68393
Cod. art. calzata 14	68384	-	68394
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 1 G2



68267
68268

68287
68288
68289
68280

68297
68298
68299
68290

68317
68318
68319
68310

68329

clima zone



uvex 1 G2 - Sandalo S1 SRC - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale con lacci traforato S1 SRC - Stivale con velcro traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica in S1 particolarmente leggera
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa), doppia chiusura a velcro personalizzabile, regolabile in lunghezza in base alle esigenze dell'utilizzatore (sandalo e stivale con velcro)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia in microvelluto, traforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica, sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta (nella versione bassa e stivale)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Scarpa bassa traforata	Sandalo	Scarpa bassa traforata	stivale con lacci traforato	stivale con velcro traforato
Cod. art. calzata 10	68267	68287	68297	68317	-
Cod. art. calzata 11	68268	68288	68298	68318	-
Cod. art. calzata 12	-	68289	68299	68319	68329
Cod. art. calzata 14	-	68280	68290	68310	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 35 a 43	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 G2



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone



uvex 1 G2 - Scarpa bassa S2 SRC - Stivale S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica in S2 particolarmente leggera
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica, sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	68307	68337
Cod. art. calzata 11	68308	68338
Cod. art. calzata 12	68309	68339
Cod. art. calzata 14	68300	68330
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68477
68478
68479
68470



clima zone



uvex 1 G2 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa S1 SRC · Stivale S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico, scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale antinfortunistico traforato in S1 e dal peso particolarmente leggero
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa), doppia chiusura a velcro personalizzabile, regolabile in lunghezza in base alle esigenze dell'utilizzatore (sandalo)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia in microvelluto, traforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica, sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta (nella versione bassa e stivale)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Sandalo	Scarpa bassa traforata	stivale con lacci traforato
Cod. art. calzata 10	68487	68467	68477
Cod. art. calzata 11	68488	68468	68478
Cod. art. calzata 12	68489	68469	68479
Cod. art. calzata 14	68480	68460	68470
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500

clima zone



uvex 1 G2 · Scarpa bassa S2 SRC · Stivale S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistico in S2 particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia idrorepellente in microvelluto, traforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica, sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	68497	68507
Cod. art. calzata 11	68498	68508
Cod. art. calzata 12	68499	68509
Cod. art. calzata 14	68490	68500
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio



uvex



Video

Winners at Work – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Sportive.

Binomio perfetto tra design sportivo e funzionalità appositamente studiate: uvex 1 sport offre una combinazione di design giovane e sportivo e comfort di prima classe. Grazie al peso leggero, ai materiali high-tech ottimizzati e alla suola dal design ergonomico.

uvex 1 sport: la scarpa ideale per il lavoro di ogni giorno e non solo.



Traspiranti.

La tomaia in maglia traspirante garantisce un controllo ottimizzato del clima. Il look sportivo delle uvex 1 sport contribuisce ad aumentare la comodità e di conseguenza l'approvazione di chi utilizza le scarpe antinfortunistiche.



Leggere. Ergonomiche.

Suola uvex 1 sport

- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità per applicazioni leggere
- eccezionale comfort di camminata
- universalmente applicabile su quasi tutte le superfici
- ottime proprietà antiscivolo (SRC)
- resistente all'abrasione
- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra < 35 megaohm
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Sito web



Ora disponibile anche come scarpa da lavoro a pagina 287.



Calzature antinfortunistiche

uvex 1 sport



65971
65972
65973
65974



65987
65988
65989
65980



65991
65992
65993
65994



red dot design award
winner 2018



clima zone



uvex 1 sport · Scarpa bassa S1 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica in S1 e S1 P particolarmente leggera e versatile e dal look moderno
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- soletta antiperforazione non metallica conforme alle attuali disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura (scarpa bassa S1 P)

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 10	65971	65987	65991
Cod. art. calzata 11	65972	65988	65992
Cod. art. calzata 12	65973	65989	65993
Cod. art. calzata 14	65974	65980	65994
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tomaia	tessile	tessile	tessile
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 35 a 43	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 sport



S1P 65941
65942
65943
65944

S1 65947
65948
65949
65940

65961
65962
65963
65964

65901
65902
65903
65904

65921
65922
65923
65924



clima zone



uvex 1 sport · Scarpa bassa S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1, S1 P e S3 particolarmente leggera e versatile, dal look moderno
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- soletta antiperforazione non metallica secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (scarpa bassa S1 P e S3)

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 10	65941	65947	65901	65961	65921
Cod. art. calzata 11	65942	65948	65902	65962	65922
Cod. art. calzata 12	65943	65949	65903	65963	65923
Cod. art. calzata 14	65944	65940	65904	65964	65924
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Tomaia	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Materiale fodera	tessile	tessile	tessile	microvelluto	microvelluto
Taglie	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Unità di vendita	dalla 35 alla 52	da 35 a 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 1 sport white



65807
65808
65809



65817
65818
65819



65821
65822
65823

clima zone



uvex 1 sport white · Scarpa bassa S2 SRC/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica in S2 o S3 dal look moderno, metal-free, particolarmente leggera e flessibile
- tomaia in microfibra idrofoba facile da pulire
- cuciture ridotte al minimo per rendere più difficile la sedimentazione dello sporco
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- lavabile fino a 30 °C
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e nessuna conduttività termica
- suola ergonomica composta da poliuretano a doppia densità per un buon assorbimento degli urti ed una eccellente resistenza allo scivolamento
- soletta antiperforazione non metallica (modello scarpa bassa in S3)

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collo e linguetta (modello scarpa bassa in S3)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport white	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 10	65807	65817	65821
Cod. art. calzata 11	65808	65818	65822
Cod. art. calzata 12	65809	65819	65823
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC	S3 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature da lavoro occupazionali

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959

clima zone



uvex 1 sport NC - Scarpa bassa O1 FO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da lavoro O1 moderna, particolarmente leggera e flessibile senza puntale protettivo
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport NC	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 10	65937	65957
Cod. art. calzata 11	65938	65958
Cod. art. calzata 12	65939	65959
Norma	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20347:2012
	O1 FO SRC	O1 FO SRC
Tomaia	tessile	tessile
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio



uvex 1 – Prestazioni di nuova concezione

Next Level Equipment



Forma ottimizzata nella zona articolare per una massima torsione e flessibilità

Profilo antiscivolo antisporco (marcatura SRC)



Flessibilità eccezionale. Ottimo comfort di camminata.

La suola dalla forma ergonomica sostiene il naturale movimento rotatorio del piede e la sua flessibilità.

Inseri in TPU resistenti all'usura permettono di evitare infortuni perché aiutano a camminare in modo sicuro

Plantare articolare per una postura sicura su scale a pioli

Il centro di rotazione facilita i movimenti rotatori anche in piedi



100% in più di ammortizzamento. Comfort al cubo.

Il sistema di ammortizzamento uvex 1 Multi Layer con suola uvex 1-PU a bidensità e confortevole soletta con ammortizzamento per avampiede e tallone preserva l'apparato motorio. L'assorbimento di energia sotto il tallone è circa del 100% superiore a quanto richiesto dalla norma EN ISO 20345. Puro comfort di camminata.



Elevata stabilità. Resistenza e sicurezza affidabili.

Resistenza sicura per lavorare in condizioni sicure eliminando il pericolo di caduta. Il cestino tallonare visibile dall'esterno e integrato lungo il profilo della suola fornisce stabilità, passo fermo e protezione supplementare. La variante con x-tended support offre un'ulteriore funzione di stabilità laterale per una protezione ancora maggiore contro storte e colpi. Entrambe le varianti di suola racchiudono il piede in tutta sicurezza senza comprometterne la flessibilità.



Design della tomaia uvex monoskin. Calzata confortevole senza punti di pressione.

La tomaia uvex monoskin completamente priva di metallo in microfibra high tech offre grazie alla sua lavorazione senza cuciture il massimo comfort di calzata anche quando si deve stare in piedi per periodi prolungati eliminando i punti di pressione.



uvex climazone standard. Temperatura perfetta per il massimo benessere.

Gli ampi fori di traspirazione, la tomaia altamente traspirante, la fodera Distance Mesh e la soletta comfort con sistema a rilascio dell'umidità impediscono l'accumulo di calore e riducono la fastidiosa sudorazione.

Calzature antinfortunistiche

uvex 1



85427
85428
85429
85420

85437
85438
85439
85430

65657
65658
65659

BOA



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT

clima zone



uvex 1 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 leggeri e flessibili
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di silicani, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa 8543)
- SISTEMA BOA® Fit (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa 6565)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Sandalo	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata
Cod. art. calzata 10	85427	85437	65657
Cod. art. calzata 11	85428	85438	65658
Cod. art. calzata 12	85429	85439	65659
Cod. art. calzata 14	85420	85430	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669




85457
85458
85459
85450

clima zone



uvex 1 • Scarpa bassa S2 SRC • Stivale con lacci S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica o stivale antinfortunistico in S2 versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa 8544)
- SISTEMA BOA® Fit (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa 6566)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	85447	65667	85457
Cod. art. calzata 11	85448	65668	85458
Cod. art. calzata 12	85449	65669	85459
Cod. art. calzata 14	85440	-	85450
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 ladies



clima zone



uvex 1 ladies · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa traforata S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC · Stivale con lacci traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica ultraleggera e versatile
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (sandalo)
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta, scarpa bassa in S2 con linguetta

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Sandalo	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa	stivale con lacci traforato
Cod. art. calzata 10	85607	85617	85627	85647
Cod. art. calzata 11	85608	85618	85628	85648
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale con lacci traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale traforato antinfortunistico S1 versatile e particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Scarpa bassa traforata	stivale con lacci traforato
Cod. art. calzata 10	85467	85477
Cod. art. calzata 11	85468	85478
Cod. art. calzata 12	85469	85479
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119



clima zone



Scarpa bassa traforata uvex 1 x-tended support S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata in S1 versatile e particolarmente leggera
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali traspiranti e al design traforato
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata
Cod. art. calzata 10	85127	85117
Cod. art. calzata 11	85128	85118
Cod. art. calzata 12	85129	85119
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85141
85142
85143

65681
65682
65683

BOA

85191
85192
85193

clima zone



uvex 1 x-tended support · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o sandalo antinfortunistici traforati in S1 P versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa 8514 e 8519)
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)
- sistema BOA® Fit (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa 6568)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti conferendo al piede stabilità e sostegno (solo modelli in versione bassa)
- soletta antiperforazione e metal-free non compromettente per la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Sandalo	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata
Cod. art. calzata 10	85361	85141	65681	85191
Cod. art. calzata 11	85362	85142	65682	85192
Cod. art. calzata 12	85363	85143	65683	85193
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163

85171
85172
85173



clima zone



uvex 1 x-tended support · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale con lacci S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica o stivale antinfortunistico in S3 versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa 8516)
- sistema BOA® Fit (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa 6567)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo

- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti conferendo al piede stabilità e sostegno (scarpa bassa e stivale)
- soletta antiperforazione e metal-free non compromettente per la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	85161	65671	85171
Cod. art. calzata 11	85162	65672	85172
Cod. art. calzata 12	85163	65673	85173
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio



uvex 1 business – il meglio per due mondi

Camminata perfetta in ufficio e in fabbrica.

Dalla riunione alla produzione? uvex riunisce i classici dal mondo della moda (scarpa bassa Derby, stivali Desert e Chelsea) in una nuova linea di calzature antinfortunistiche. Ci pensano le scarpe antinfortunistiche uvex 1 business: stile e sicurezza! Il loro look attraente si armonizza al meglio con uno stile smart, business e casual, la forma nuova dei loro puntali in acciaio garantisce un'ampia libertà alle dita e la massima protezione. Convincono in ogni situazione per un comfort di primo livello. Dal mattino alla sera.

Elevata approvazione da indossate

Le scarpe antinfortunistiche particolarmente leggere dal moderno look business sono disponibili nei modelli S2 e S3 negli eleganti colori blu o grigio.



La stessa sicurezza

Il puntale in acciaio molto largo, un inserto antiperforazioni privo di metallo e la suola antiscivolo, superano di quasi il 100% i requisiti della norma sull'assorbimento degli urti, offrendo una sicurezza ottimale.



Materiali traspiranti

I materiali senza cromo altamente traspiranti e il plantare comfort antistatico garantiscono una piacevole traspirazione del piede anche con un uso prolungato.



Piacevole comfort

L'innovativo materiale in micro velluto con morbida imbottitura e i plantari con maggiore assorbimento su tallone e avampiede garantiscono una sensazione di calzata senza pressione.



Adegamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191* e ONORM Z1259

clima zone



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex1business

* ex BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Calzature antinfortunistiche

uvex 1 business



84697
84698
84699

84281
84282
84283

84271
84272
84273

84261
84262
84263



uvex 1 business · Scarpa bassa S2 SRC/S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC · Stivale S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistici in S2 e S3 particolarmente leggeri e versatili, dal look moderno. Sicurezza, stile e massimo comfort con un look business moderno
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale per dita in acciaio resistente e particolarmente ampio per una migliore vestibilità
- suola ergonomica in poliuretano antiscivolo
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle attuali disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura (varianti S3)

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- materiale in micro velluto high-tech, massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 business	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Stivale con lacci	Stivale slip-on
Cod. art. calzata 10	84697	84281	84271	84261
Cod. art. calzata 11	84698	84282	84272	84262
Cod. art. calzata 12	84699	84283	84273	84263
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	tessile	tessile	tessile	tessile
Taglie	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 1 business



84301
84302
84303



84481
84482
84483



84491
84492
84493

clima zone



uvex 1 business · Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica in S3 particolarmente leggera e versatile e dal look moderno. Sicurezza, stile e massimo comfort con un look business moderno
- con materiali sintetici, adatta a soggetti allergici al cromo (modello 8430)
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale in acciaio resistente e particolarmente ampio
- suola ergonomica in poliuretano antiscivolo
- soletta antiperforazione e metal-free non compromettente per la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- materiale in micro velluto high-tech (modello 8430) o in pelle fiore morbida, idrofobizzata, robusta (modelli 8448, 8449), massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 business	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 10	84301	84481	84491
Cod. art. calzata 11	84302	84482	84492
Cod. art. calzata 12	84303	84483	84493
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Tomaia	microvelluto	pelle fiore idrofoba	pelle fiore idrofoba
Materiale fodera	tessuto	tessuto	tessuto
Taglie	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex motion style



uvex motion style · Scarpa bassa traforata S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC · Stivale con lacci S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa e stivale antinfortunistici in S1 o S2 leggeri e dal design sportivo
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- traspirazione ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie con elevate proprietà traspiranti e soletta traspirante
- materiale in micro velluto high-tech
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 11	69898	69988	69788	69798
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	tessuto	tessuto	tessuto	tessuto
Taglie	da 36 a 50	da 36 a 50	da 36 a 50	da 36 a 50
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex motion 3XL



64963

clima zone



uvex motion 3XL · Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa estremamente innovativa
- adatta/o ai soggetti allergici al cromo poiché realizzata/o con materiali sintetici
- suola in PU variabile adattabile a una varietà di inserti personalizzati
- spazio sufficiente per plantare adattato a diabetici

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- soletta antiperforazione e metal-free
- maggiore stabilità e maggiore protezione dalle torsioni grazie al rinforzo sul tallone uvex anti-twist

Caratteristiche di comfort:

- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido
- soletta antistatica estraibile EVA

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

uvex motion 3XL	Scarpa bassa
Cod. art. calzata > 15	64963
Norma	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC
Tomaia	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 50
Unità di vendita	1 paio



Pushing the Limits!



Superiore in tutte le discipline

L'innovativa serie di calzature antinfortunistiche uvex 2 nella classe di protezione S3 e S1 P tiene testa a ogni sfida: L'assorbimento ottimale degli urti, il design ergonomico, il peso leggero e le eccellenti proprietà traspiranti garantiscono massime prestazioni nelle attività quotidiane e ridefiniscono i confini delle scarpe antinfortunistiche.

Struttura leggera ergonomica.

Minore affaticamento.

Sistema di ammortizzazione per professionisti.

Comfort a ogni passo.

Stabilità affidabile.

Con la massima libertà di movimento.

Calzata confortevole senza punti di pressione.

Grazie al design della tomaia uvex monoskin.

Calzata anatomica perfetta.

Ottimale: tutto è al posto giusto.

Comfort di camminata con benessere climatico perfetto.

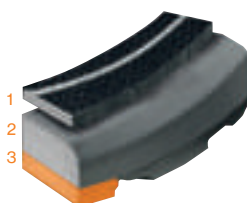
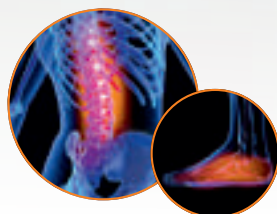
Altamente traspirante grazie al sistema uvex climazone.

100% in più rispetto alla norma

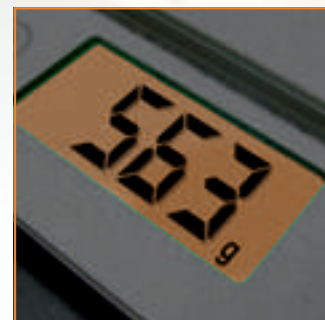
Con quasi 40 joule di assorbimento di energia nella zona del tallone, le scarpe antinfortunistiche uvex 2 consentono al corpo di ridurre lo sforzo.

Nonostante la suola resistente alla perforazione, l'assorbimento di energia sotto il tallone è circa del 100% superiore a quanto richiesto dalla norma EN ISO 20345.

Il sistema di ammortizzazione multistrato uvex 2 Multi Layer e un plantare antistatico comfort con ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede proteggono il sistema muscolo-scheletrico su terreni duri e accidentati.



- 1 Plantare comfort
- 2 Intersuola in PU
- 3 Suola in PU o gomma



Nuova leggerezza

Le scarpe antinfortunistiche in S3 e S1 P per applicazioni pesanti della serie uvex 2 sono in termini di peso le più leggere all'interno della categoria di DPI comparabile.¹



Sito web



Video



Massima flessibilità

Intensità di movimento illimitata, anche in ginocchio, grazie all'intersuola antiperforazione flessibile e metal-free.

Il sistema di allaccio rapido uvex garantisce allo stesso tempo un adattamento al piede e una calzata salda della scarpa bassa ².

Elevata stabilità

Il copripuntale in PU stampato direttamente protegge in modo ottimale la tomaia dall'usura quando si lavora in ginocchio. Il cestino tallonare visibile dall'esterno e integrato lungo il profilo della suola fornisce stabilità, passo fermo e protezione supplementare, senza compromettere il comfort.

² Dotazione a seconda del modello. Opzionalmente, possono essere utilizzati anche i lacci standard.



uvex

uvex 2 - Tecnologia MACSOLE®



Tecnologia della gomma MACSOLE®



La tecnologia della gomma MACSOLE® viene utilizzata con successo da oltre 20 anni per soddisfare i requisiti speciali di scarpe antinfortunistiche estremamente innovative e confortevoli con standard di qualità molto elevati. La miscela di gomma brevettata da uvex safety group viene utilizzata sia per i modelli di calzature del marchio uvex sia per quelli del marchio Hechel per garantire una protezione ottimale.

La gomma è nota per le sue proprietà eccezionali in una varietà di applicazioni.

Resistenza allo scivolamento, durata, resistenza all'abrasione, aderenza, resistenza al caldo e al freddo, resistenza chimica e alta elasticità sono tutte caratteristiche peculiari della gomma.

Sulla base di queste proprietà, uvex sta sviluppando nuove tecnologie di suola in gomma con il marchio MACSOLE®. La suola MACSOLE® è realizzata con una speciale ed esclusiva miscela di gomma al cento per cento, frutto di una costante ricerca all'interno dei nostri laboratori di ricerca e sviluppo.



Durata

La suola MACSOLE® è realizzata in una miscela di gomma unica ed esclusiva che conferisce ai nostri prodotti un'eccellente durata e resistenza all'abrasione.



Proprietà antiscivolo

La nostra esclusiva gomma MACSOLE® è formulata per fornire proprietà antiscivolo insuperabili, che superano di gran lunga i requisiti della norma sulle scarpe antinfortunistiche.

Resistente alle temperature estreme

Solo la gomma è resistente alle temperature fino a 300°C e soddisfa il requisito aggiuntivo HRO della norma sulle scarpe antinfortunistiche.

Assorbimento degli urti

L'esclusiva miscela di gomma utilizzata in tutti i modelli MACSOLE®, insieme alla morbida intersuola in PU, fornisce un'eccellente ammortizzazione e un'elasticità naturale. I modelli MACSOLE® aiutano a ridurre il rischio di incidenti riducendo l'affaticamento delle gambe e dei piedi come risultato del camminare e dello stare in piedi per lunghi periodi di tempo.

Calzature antinfortunistiche

uvex 2 STX MACSOLE®



65241
65242
65243



65251
65252
65253



sympatex®
clima zone



uvex 2 STX MACSOLE® · Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC · Stivale con lacci S3 WR HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile, impermeabile in S3 WR
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido e lacci standard in dotazione (per modello dalla 65241 alla 65243)

Caratteristiche di protezione:

- impermeabile e traspirante grazie al rivestimento sympatex® (marcatura WR)
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e nessuna conduttività termica
- suola a due strati molto leggera realizzata in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente con tecnologia uvex MACSOLE®
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni

- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- soletta antiperforazione e metal-free

Caratteristiche di comfort:

- traspirante e allo stesso tempo impermeabile grazie al rivestimento sympatex®
- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma uvex MACSOLE®
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 STX MACSOLE®	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	65241	65251
Cod. art. calzata 11	65242	65252
Cod. art. calzata 12	65243	65253
Cod. art. calzata 14	-	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Laminato sympatex®	Laminato sympatex®
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 2 MACSOLE®



uvex 2 MACSOLE® - Scarpa bassa S3 HI HRO SRC - Stivale con lacci S3 HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistici in S3 leggeri e flessibili
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa 6522)
- BOA® Fit System (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa 6531)

Caratteristiche di protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a due strati molto leggera realizzata con intersuola estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente con tecnologia uvex MACSOLE®
- struttura isolante contro il freddo (marcatatura CI secondo EN ISO 20345, solo stivali invernali)
- marcatatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatatura HRO per sottostruttura resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni

- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle attuali disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura e non comporta alcuna fuga termica

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma uvex MACSOLE®
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 MACSOLE®	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Stivale con lacci	Stivale con lacci invernale
Cod. art. calzata 10	65221	65311	65231	-
Cod. art. calzata 11	65222	65312	65232	-
Cod. art. calzata 12	65223	65313	65233	65303
Cod. art. calzata 14	65224	-	65234	-
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Tomaia	robusta pelle fiore idrofoba	robusta pelle fiore idrofoba	robusta pelle fiore idrofoba	robusta pelle fiore idrofoba
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	fodera calda
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 2 MACSOLE®



65201
65202
65203
65204

65211
65212
65213
65214

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



clima zone



uvex 2 MACSOLE® - Sandalo S1 P HRO SRC - Scarpa bassa traforata S1 P HRO SRC - Scarpa bassa S3 HI HRO SRC - Stivale con lacci S3 HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe antinfortunistiche leggere e flessibili
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- doppia chiusura a velcro regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a due strati molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente con tecnologia uvex MACSOLE®
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C, solo modello S3)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni

- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- soletta antiperforazione e metal-free

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita (modelli S3)
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma uvex MACSOLE®
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 MACSOLE®	Sandalo	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	65201	65211	65281	65291
Cod. art. calzata 11	65202	65212	65282	65292
Cod. art. calzata 12	65203	65213	65283	65293
Cod. art. calzata 14	65204	65214	65284	65294
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P HRO SRC	S1 P HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



clima zone



uvex 2 - Scarpa bassa S3 SRC - Stivale con lacci S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistici in S3 leggeri e flessibili
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- suola antiperforazione e metal-free

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	65021	65031
Cod. art. calzata 11	65022	65032
Cod. art. calzata 12	65023	65033
Cod. art. calzata 14	65024	65034
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC
Tomaia	robusta pelle fiore idrofoba	robusta pelle fiore idrofoba
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 2



65001
65002
65003
65004

65011
65012
65013
65014

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094



clima zone



uvex 2 · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa traforata S1 P SRC · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale con lacci S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe antinfortunistiche leggere e flessibili
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- doppia chiusura a velcro regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- suola antiperforazione e metal-free

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in microvelluto e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita (modelli S3)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2	Sandalo	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	65001	65011	65081	65091
Cod. art. calzata 11	65002	65012	65082	65092
Cod. art. calzata 12	65003	65013	65083	65093
Cod. art. calzata 14	65004	65014	65084	65094
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



uvex

Calzature
antifortunistiche
uvex 2 construction

The essential allrounder

Sicurezza. Innovazione.
Resistenza.

La nuova struttura uvex 2 è stata sviluppata per rispondere alle sfide del settore edile. In particolare, il settore edile e quello manifatturiero mettono a dura prova i propri dipendenti e le loro scarpe. Oltre a elevati requisiti meccanici, si aggiungono condizioni climatiche in parte estreme.

I modelli uvex 2 construction offrono protezione, stabilità e comfort eccezionali grazie alla loro struttura intelligente e alle loro tecnologie innovative.



clima zone



Tecnologia uvex waterstop

La tecnologia uvex waterstop protegge in modo affidabile dalla penetrazione dell'acqua 4 volte più a lungo di quanto richiesto dalla norma.



Stabilità e protezione contro le slogature

Il rinforzo anatomico del tallone fornisce stabilità e protezione contro le slogature, specialmente su superfici irregolari.



Maggiore visibilità

Le bande laterali riflettenti offrono una visibilità e una sicurezza ottimali soprattutto in ambienti di lavoro scarsamente illuminati.



Sicurezza antiscivolo

Il profilo profondo e autopulente della suola assicura un grip perfetto, anche su scale o superfici scivolose.

Calzature antinfortunistiche uvex 2 construction



65101
65102
65103



65121
65122
65123



65131
65132
65133

uvex 2 construction · Stivale con lacci S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico in S3 robusto, leggero e moderno con calzata larga
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- semplice sistema di chiusura resistente allo sporco e al calore

Caratteristiche di protezione:

- pelle idrorepellente con tecnologia uvex waterstop per una protezione sicura contro gli spruzzi d'acqua in caso di pioggia e lavori di pulizia
- protezione affidabile per persone e materiali: suola in acciaio antiperforazione
- rinforzo anatomico in schiuma di poliuretano in corrispondenza del tallone per la massima stabilità e protezione contro le slogature
- puntale protettivo al 100% metal-free uvex xenova®: compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore, per maggiore libertà delle dita e una calzata ottimale
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- strisce laterali riflettenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in pelle idrorepellente, pressoché priva di cuciture che evita compressioni
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede per donna

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

► **uvex consiglia una suola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**

uvex 2 construction	Stivale con lacci	Stivale con lacci	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	65101	65121	65131
Cod. art. calzata 11	65102	65122	65132
Cod. art. calzata 12	65103	65123	65133
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	pelle fiore idrofoba	pelle fiore idrofoba	pelle fiore idrofoba
Materiale fodera	tessuto	tessuto	tessuto
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio



uvex 2 xenova® – Varietà e robustezza

Avanguardia e versatilità



Impiego all'interno e all'esterno

Con la serie di scarpe antinfortunistiche uvex 2 xenova® si avanza con disinvoltura, resistenza e comodità. Per l'uso sia all'interno sia all'esterno, le uvex 2 xenova® sono la scelta giusta in ambiti d'impiego come assemblaggio di macchine e impianti, lavorazione di metalli, energia (produzione,

distribuzione e gestione della rete), aziende comunali, manutenzione di autostrade, ferrovie, trasporto e logistica, aeroporti, fabbriche, edilizia e architettura del paesaggio. uvex 2 xenova®: avanguardia e versatilità per un'ampia gamma di utilizzi.

Sicurezza senza metallo

Il sistema uvex xenova® offre la sicurezza ottimale con puntali protettivi senza metallo e, facoltativamente, suola flessibile

antiperforazioni senza metallo: senza fughe termiche, leggerezza e flessibilità per una comodità duratura.



Calzature comode e leggere

Orientate al comfort in camminata, senza compromessi, sono le scarpe antinfortunistiche uvex 2 xenova®. L'ammortizzazione perfetta, l'elevata traspirabilità, il peso

ridotto e la vestibilità eccellente sono una garanzia della straordinaria combinazione di tecnologie uvex.



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex2xenova



uvex climazione standard
La tomaia altamente traspirante, la fodera Distance Mesh e la soletta comfort con sistema a rilascio dell'umidità impediscono l'accumulo di calore e riducono la fastidiosa sudorazione.



Sistema a larghezza multipla uvex con 3 larghezze e una forma di nuova concezione per una vestibilità straordinaria.



Suola uvex in poliuretano a due strati, leggera e robusta, con eccellente effetto antiscivolo (SRC) e ammortizzazione multistrato.

Sorprendente varietà

Grazie ai pregiati micro velluto o pelle fiore neri, la serie uvex 2 xenova® offre sull'intera gamma di classi di protezione S1, S1 P, S2 e S3 una sorprendente varietà di stili nelle colorazioni blu, verde e rosso.

Una panoramica di tutti i modelli uvex 2 xenova® si trova a pagina 314.








uvex



uvex 2 xenova®
Panoramica modello

uvex 2 xenova® con tomaia in micro velluto

<p>S1 Sandalo</p>	 <p>95537 95538 95539</p>	 <p>95597 95598 95599</p>	 <p>95047 95048 95049</p>
<p>S1P Sandalo</p>	 <p>95531 95532 95533</p>	 <p>95591 95592 95593</p>	 <p>95041 95042 95043</p>
<p>S1 Scarpa bassa traforata</p>	 <p>95547 95548 95549</p>	 <p>95607 95608 95609</p>	 <p>95057 95058 95059</p>
<p>S1D scarpa bassa traforata con BOA® Fit System</p>	 <p>95581 95582 95583</p>		
<p>S2 Scarpa bassa</p>	 <p>95577 95578 95579</p>	 <p>95687 95688 95689</p>	 <p>95087 95088 95089</p>

uvex 2 xenova® con materiale della tomaia in pelle

<p>S2 Scarpa bassa</p>	 <p>95557 95558 95559</p>	 <p>95647 95648 95649</p>	 <p>95067 95068 95069</p>
<p>S2 Stivale con lacci</p>	 <p>95567 95568 95569</p>	 <p>95667 95668 95669</p>	 <p>95077 95078 95079</p>
<p>S3 Scarpa bassa</p>	 <p>95551 95552 95553</p>	 <p>95641 95642 95643</p>	 <p>95061 95062 95063</p>
<p>S3 Stivale con lacci</p>	 <p>95561 95562 95563</p>	 <p>95661 95662 95663</p>	 <p>95071 95072 95073</p>
<p>S3 Stivale con lacci con BOA® Fit System</p>	 <p>95691 95692 95693</p>		

Calzature antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531
95532
95533

S1 | 95537
95538
95539



S1 P | 95591
95592
95593

S1 | 95597
95598
95599



S1 P | 95041
95042
95043

S1 | 95047
95048
95049

clima zone



uvex 2 xenova® - Sandalo S1 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico in S1 e S1 P leggero e moderno
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- soletta antiperforazione non metallica, conforme alle attuali disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura (modelli S1 P)
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Sandalo	Sandalo	Sandalo	Sandalo	Sandalo	Sandalo
Cod. art. calzata 10	95531	95537	95591	95597	95041	95047
Cod. art. calzata 11	95532	95538	95592	95598	95042	95048
Cod. art. calzata 12	95533	95539	95593	95599	95043	95049
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Tomaia	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Materiale fodera	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Taglie	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Unità di vendita	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95581
95582
95583

BOA



95607
95608
95609

95057
95058
95059

clima zone



uvex 2 xenova® - Scarpa bassa traforata S1 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata in S1 o S1 P leggera e moderna
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- sistema BOA® Fit (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa 9558)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle attuali disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura (scarpa bassa 9558)
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e tomaia traforata
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata
Cod. art. calzata 10	95547	95581	95607	95057
Cod. art. calzata 11	95548	95582	95608	95058
Cod. art. calzata 12	95549	95583	95609	95059
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95687
95688
95689



95087
95088
95089

clima zone



uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica in S2 leggera e moderna
- con materiali sintetici, adatte a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Sostenibilità:

- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 10	95577	95687	95087
Cod. art. calzata 11	95578	95688	95088
Cod. art. calzata 12	95579	95689	95089
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



Tutte le varianti in S3 con rivestimento in pelle PU



S3 | 95551
95552
95553

S2 | 95557
95558
95559



S3 | 95641
95642
95643

S2 | 95647
95648
95649



S3 | 95061
95062
95063

S2 | 95067
95068
95069

clima zone



uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S2 SRC/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica in S2 o S3 versatile e particolarmente leggera
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in pelle rivestito in PU (modelli S3)
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle attuali disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura (modelli S3)
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 10	95551	95557	95641	95647	95061	95067
Cod. art. calzata 11	95552	95558	95642	95648	95062	95068
Cod. art. calzata 12	95553	95559	95643	95649	95063	95069
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Tomaia	S3 SRC cuoio robusto robusta pelle fiore	S2 SRC cuoio robusto robusta pelle fiore	S3 SRC cuoio robusto robusta pelle fiore	S2 SRC cuoio robusto robusta pelle fiore	S3 SRC cuoio robusto robusta pelle fiore	S2 SRC cuoio robusto robusta pelle fiore
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



Tutte le varianti in S3 con rivestimento in pelle PU



95691
95692
95693

BOA



S3 | 95561 | S2 | 95567
95562 | 95568
95563 | 95569



S3 | 95661 | S2 | 95667
95662 | 95668
95663 | 95669



S3 | 95071 | S2 | 95077
95072 | 95078
95073 | 95079

clima zone



uvex 2 xenova® - Stivale con lacci S2 SRC/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico con lacci in S2 o S3 versatile e particolarmente leggero
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in pelle rivestito in PU (modelli S3)
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore e due coppie di ganci
- sistema BOA® Fit (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (stivale allacciato 9569)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle attuali disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura (modelli S3)

- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Stivale con lacci	Stivale con lacci	Stivale con lacci	Stivale con lacci	Stivale con lacci	Stivale con lacci	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	95691	95561	95567	95661	95667	95071	95077
Cod. art. calzata 11	95692	95562	95568	95662	95668	95072	95078
Cod. art. calzata 12	95693	95563	95569	95663	95669	95073	95079
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	cuoio robusto robusta pelle fiore	cuoio robusto robusta pelle fiore	cuoio robusto robusta pelle fiore	cuoio robusto robusta pelle fiore	cuoio robusto robusta pelle fiore	cuoio robusto robusta pelle fiore	cuoio robusto robusta pelle fiore
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



uvex

uvex 2 trend – Una ridefinizione di sicurezza e comfort

La giornata di lavoro può colorarsi.

Montaggio o produzione, all'interno o all'esterno:

Nelle scarpe antinfortunistiche uvex 2 trend sono incorporate numerose tecnologie collaudate in una linea moderna di prodotti di base per applicazioni moderate (S1 - S3). Il rinforzo sul tallone uvex anti-twist, per maggiore protezione dalle slogature, e pregiati materiali della suola, insieme al look sportivo e ai colori vivaci, le rendono piacevoli da indossare. Il risultato: massimo comfort e sicurezza per tutti i giorni.



Affordable Quality and Comfort

Design sportivo

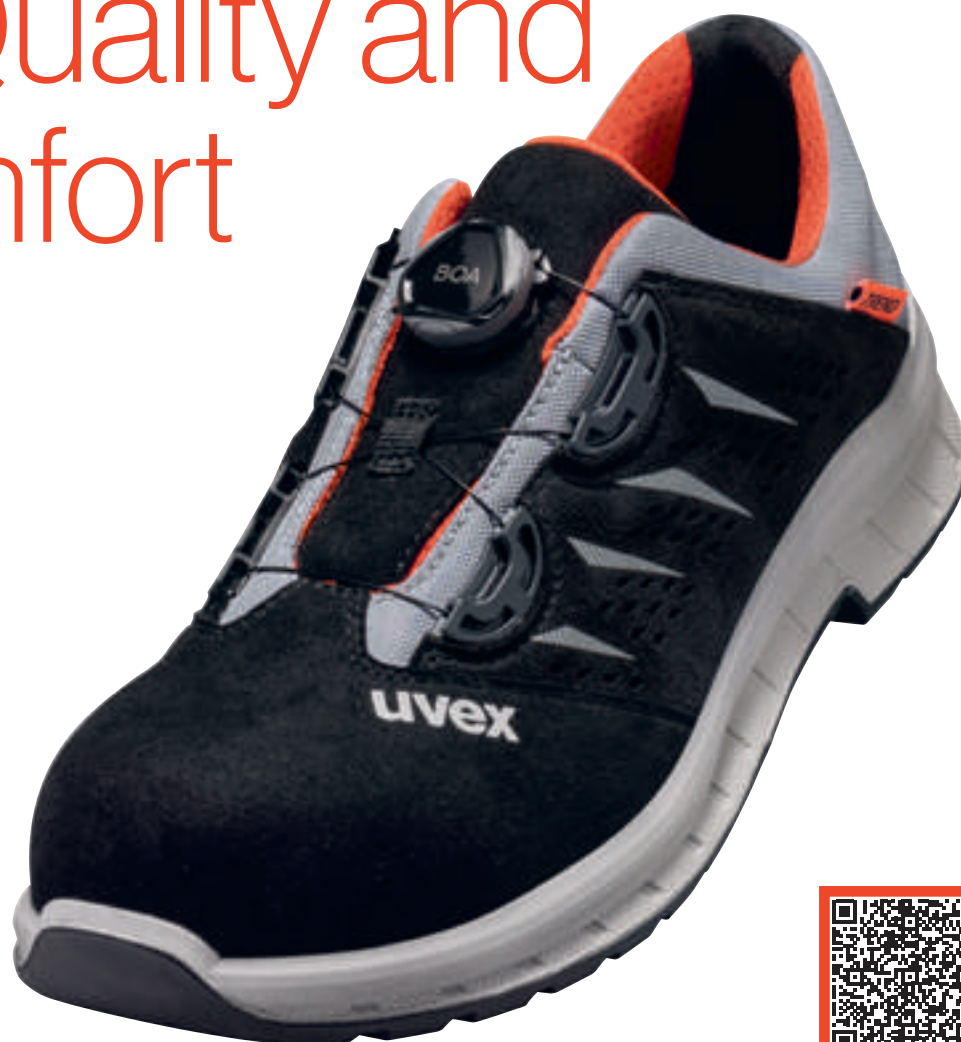
I colori sempre attuali e l'allacciatura lunga e flessibile conferiscono alla linea uvex 2 trend un look sportivo, garantendo l'approvazione di chi le indossa.

Visibilità migliorata

Gli elementi catarifrangenti garantiscono una maggiore visibilità anche in pessime condizioni di luce, e quindi maggiore sicurezza.

Piacevole traspirazione

Il materiale privo di cromo e traspirante in micro velluto garantisce sempre una traspirazione ottimale dei piedi, anche durante un uso prolungato.



clima zone



Adegamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191* e ÖNORM Z1259



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex2trend



Comfort di primo livello

La suola segue le linee del piede e rende particolarmente piacevole indossare le scarpe antinfortunistiche.



Sicurezza antiscivolo

La suola dalla forma ergonomica segue il movimento rotatorio del piede. I nuovi profili delle soles offrono un grip migliore su quasi tutti i terreni.



Copripuntale stabile**

Nei modelli in S3, il copripuntale in PU direttamente stampato protegge in modo ottimale la tomaia dall'usura quando si lavora in ginocchio.



Protezione affidabile dalle slogature

L'innovativo rinforzo posteriore uvex anti-twist fornisce al piede maggiore tenuta ed evita in modo efficace dolorose slogature.

* ex BGR 191 ** per modelli selezionati



Calzature antinfortunistiche

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369



69061
69062
69063



69461
69462
69463



uvex 2 trend - Sandalo S1 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico sportivo in S1 o S1 P con ampia calzata
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione (modello S1 P), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- traspirazione ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie con elevate proprietà traspiranti e soletta traspirante
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Sandalo	Sandalo	Sandalo	Sandalo
Cod. art. calzata 10	69361	69367	69061	69461
Cod. art. calzata 11	69362	69368	69062	69462
Cod. art. calzata 12	69363	69369	69063	69463
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 36 a 52	da 36 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 2 trend



69381
69382
69383

BOA

69081
69082
69083

BOA



S1 P | 69371
69372
69373

S1 | 69377
69378
69379

69077
69078
69079

69477
69478
69479

clima zone



uvex 2 trend - Scarpa bassa traforata S1 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica dal design sportivo in S1 o S1 P con ampia calzata
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- sistema BOA® Fit (composto da chiusure con manopola, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (modello 6938 e 6908)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione (modello S1 P), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- traspirazione ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie con elevate proprietà traspiranti e soletta traspirante
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata	Scarpa bassa traforata
Cod. art. calzata 10	69371	69377	69381	69077	69081	69477
Cod. art. calzata 11	69372	69378	69382	69078	69082	69478
Cod. art. calzata 12	69373	69379	69383	69079	69083	69479
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 36 a 52	da 36 a 52	da 36 a 52	da 36 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- Scarpa bassa antinfortunistica dal design sportivo in S2 con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici, adatta a soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Scarpa bassa
Cod. art. calzata 10	69397	69097	69497
Cod. art. calzata 11	69398	69098	69498
Cod. art. calzata 12	69399	69099	69499
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microvelluto	microvelluto	microvelluto
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 36 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 2 trend


 69341
69342
69343

 69347
69348
69349

 69351
69352
69353

 69357
69358
69359


uvex 2 trend · Scarpa bassa S2/S3 SRC · Stivale con lacci S2/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- Scarpe antinfortunistiche o stivali con lacci dal design sportivo in S2 e S3 con ampia vestibilità
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- semplice sistema di chiusura resistente allo sporco e al calore
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma (modelli S3)

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione (modello S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Scarpa bassa	Scarpa bassa	Stivale con lacci	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	69341	69347	69351	69357
Cod. art. calzata 11	69342	69348	69352	69358
Cod. art. calzata 12	69343	69349	69353	69359
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	pelle pieno fiore morbida	pelle pieno fiore morbida	pelle pieno fiore morbida	morbida pelle a grana dura
Materiale fodera	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh	Distance Mesh
Taglie	da 36 a 52	da 36 a 52	da 36 a 52	da 36 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



uvex

uvex 3 – sicurezza e comfort con leggerezza.

uvex 3 è stata progettata appositamente per le esigenze più estreme nelle applicazioni pesanti. Combina la resistenza necessaria con un design sportivo-dinamico. È dotato delle più recenti tecnologie uvex e protegge chi lo indossa in modo affidabile con un grande comfort.

**Hard work.
Easy going.**



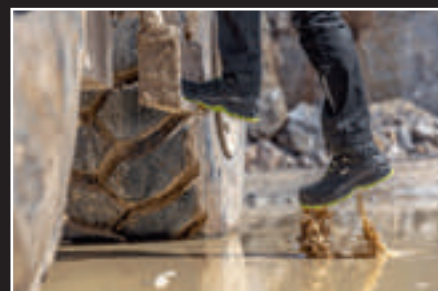
Sostenibilità - Soletta riciclata

uvex 3 è prodotta in modo sostenibile e senza sostanze nocive secondo l'elenco delle sostanze vietate. Inoltre, la soletta è realizzata al 100% con fibre e schiuma riciclate.



Sensibilità eccezionale

Un elevato grado di sensibilità e flessibilità della suola è particolarmente importante quando si utilizzano macchine che sono controllate dal piede.



Tecnologia uvex waterstop

La tecnologia uvex waterstop protegge in modo affidabile dalla penetrazione dell'acqua 4 volte più a lungo di quanto richiesto dalla norma.



Tecnologia uvex i-PUREnrj

L'innovativa tecnologia della suola in poliuretano uvex i-PURE garantisce un ammortizzamento su tutta la suola. La suola di uvex 3 consente di evitare un eccessivo affaticamento grazie al 68% di recupero di energia sull'avampiede, il 65% di recupero di energia sotto il tallone e l'elevata ammortizzazione di 44 joule.

bionom x
clima zone



Adegamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191* e ÖNORM Z1259



uvex anklepro

Ottima protezione contro gli urti dolorosi nella zona della caviglia.

uvex lacelock

Allacciatura ottimizzata per una maggiore stabilità grazie ai ganci di chiusura.



uvex bionom x

Il principio uvex bionom x è un approccio che combina le funzioni biomeccaniche essenziali del corpo con le funzioni della calzatura quando si realizzano nuovi prodotti, creando così un'unità armoniosa di corpo, calzatura e ambiente. Solo quando il nostro corpo raggiunge le sue massime prestazioni può proteggerci in modo ottimale dalle lesioni. uvex bionom x è stato sviluppato insieme al nostro esperto di biomeccanica, il dottor Caleb Wegener di uvex safety group in Australia.



Calzature antinfortunistiche

uvex 3



68741
68742
68743

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - Stivale con lacci S3 CI SRC

Caratteristiche generali:

- stivale con lacci antinfortunistico robusto, moderno e leggero e con calzata extra larga
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- sistema di allaccio semplice e resistente allo sporco

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- l'innovativo design uvex bionom x forma una simbiosi biomeccanica tra piede, tomaia, suola e pavimento
- pelle idrorepellente con tecnologia uvex waterstop per una protezione sicura contro gli spruzzi d'acqua in caso di pioggia e lavori di pulizia
- schiuma per malleolo uvex anklepro con attenuazione estrema per la protezione contro gli urti dolorosi
- gancio di bloccaggio uvex lacelock per una tenuta sicura e una maggiore stabilità durante l'allaccio
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola antiperforazione e metal-free
- rinforzo anatomico in schiuma di poliuretano in corrispondenza del tallone per la massima stabilità e protezione contro le slogature
- puntale protettivo al 100% metal-free uvex xenova®: compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore, per maggiore libertà delle dita e una calzata ottimale

- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- elementi laterali riflettenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in pelle idrorepellente, pressoché priva di cuciture che evita compressioni
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- linguetta in pelle con imbottitura morbida e collarino in tessuto resistente allo strappo

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

► **uvex consiglia una suola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**

uvex 3	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	68741
Cod. art. calzata 11	68742
Cod. art. calzata 12	68743
Norma	EN ISO 20345:2011
	S3 CI SRC
Tomaia	pelle fiore idrofoba
Materiale fodera	tessuto
Taglie	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - Stivale con lacci S3 CI SRC

Caratteristiche generali:

- stivale con lacci antinfortunistico robusto, moderno e leggero e con calzata extra larga
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- sistema di allaccio semplice e resistente allo sporco

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- l'innovativo design uvex bionom x forma una simbiosi biomeccanica tra piede, tomaia, suola e pavimento
- pelle idrorepellente con tecnologia uvex waterstop per una protezione sicura contro gli spruzzi d'acqua in caso di pioggia e lavori di pulizia
- schiuma per malleolo uvex anklepro con attenuazione estrema per la protezione contro gli urti dolorosi
- gancio di bloccaggio uvex lacelock per una tenuta sicura e una maggiore stabilità durante l'allaccio
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- protezione affidabile per persone e materiali: suola in acciaio antiperforazione
- rinforzo anatomico in schiuma di poliuretano in corrispondenza del tallone per la massima stabilità e protezione contro le slogature

- puntale protettivo al 100% metal-free uvex xenova®: compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore, per maggiore libertà delle dita e una calzata ottimale
- suola ergonomica in poliuretano a doppia intensità con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- elementi laterali riflettenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in pelle idrorepellente, pressoché priva di cuciture che evita compressioni
- soletta confortevole, antistatica e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- linguetta in pelle con imbottitura morbida e inserto del collarino in pelle traforata

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

► **uvex consiglia una suola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**

uvex 3	Stivale con lacci	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 10	68721	68731
Cod. art. calzata 11	68722	68732
Cod. art. calzata 12	68723	68733
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Tomaia	pelle fiore idrofoba	pelle fiore idrofoba
Materiale fodera	tessuto	tessuto
Taglie	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex quatro STX



84062



84072



sympatex®
clima zone

uvex quatro STX · Scarpa bassa S3 WR HI CI HRO SRC · Stivale con lacci S3 WR HI CI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale con lacci antinfortunistici robusti, moderni e impermeabili in S3 WR con calzata extra large
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia
- tomaia idrofoba estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento

Caratteristiche di protezione:

- impermeabile e traspirante grazie al rivestimento sympatex® (marcatura WR)
- suola bicomponente, composta da suola in PU con assorbimento degli urti e suola in gomma antiscivolo e resistente
- suola molto resistente al taglio e alle sostanze chimiche che offre una protezione ottimale anche da freddo e caldo
- protezione affidabile per persone e materiali: suola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante sul tallone per la protezione dalle slogature
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura CI per struttura della calzatura con isolamento dal freddo
- Marcatura HRO per sottostrutture resistenti al calore per breve tempo fino a +300 °C

Caratteristiche di comfort:

- temperatura ideale all'interno del piede mantenuta costante grazie al sistema uvex climazone: fodera a membrana sympatex® traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- traspirante e allo stesso tempo impermeabile grazie al rivestimento sympatex®
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta imbottita
- soletta antistatica estraibile per un supporto ottimale del piede

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

► **uvex consiglia una suola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**

uvex quatro STX	Scarpa bassa	Stivale con lacci
Cod. art. calzata 11	84062	84072
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
Tomaia	robusta nappa idrofoba	robusta nappa idrofoba
Materiale fodera	Laminato sympatex®	Laminato sympatex®
Taglie	da 38 a 48	da 38 a 48
Unità di vendita	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

uvex quatro pro



84002



84012



84022



84032



84039

clima zone



uvex quatro pro · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale con lacci S3 SRC · Stivale con lacci invernale S3 CI SRC · Stivale con zip invernale S3 CI SRC/S2 CI SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe antinfortunistiche resistenti e moderne con calzata extra larga
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia (modelli con lacci)

Caratteristiche di protezione:

- tomaia idrofoba estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento
- il design della suola per uso in esterni offre un'elevata stabilità grazie al contrafforte tallonare, al supporto dell'arco plantare e al profilo autopulente con presa sicura sul terreno
- Protezione affidabile per persone e materiali: suola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- struttura isolante contro il freddo (marcatatura CI secondo EN ISO 20345) (modelli invernali)

Caratteristiche di comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera in tessuto traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta imbottita
- semplici da infilare e sfilare grazie alla zip interna (84032, 84039)
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Sostenibilità:

- per risparmiare le risorse, sono state in parte prodotte con materiali riciclati
- prive di sostanze nocive in base al nostro elenco di sostanze inquinanti vietate

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

► uvex consiglia una suola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.

uvex quatro STX	Scarpa bassa	Stivale con lacci	Stivale invernale	Stivale invernale	Stivale invernale
Cod. art. calzata 11	84002	84012	84022	84032	84039
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 CI SRC	S2 CI SRC
Tomaia	cuoio robusto robusta tomaia in pelle	cuoio robusto robusta tomaia in pelle	cuoio robusto robusta tomaia in pelle	cuoio robusto robusta tomaia in pelle	cuoio robusto robusta tomaia in pelle
Materiale fodera	tessuto	tessuto	fodera in pecora	fodera in pecora	fodera in pecora
Taglie	da 38 a 50	da 38 a 50	da 38 a 50	da 38 a 50	da 38 a 50
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

Accessori · Solette



clima zone

Soletta per uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 business · uvex 2 trend · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction · uvex 2 xenova®

- ammortizzamento completo e migliorato
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità e si asciugano rapidamente
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede
- lavabile tramite lavaggio a mano a 30°C

Accessori - Plantari	Soletta uvex 1 G2, uvex 3	Soletta uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Soletta uvex 1 sport NC	Soletta uvex 1 business	Soletta uvex 2 trend	Soletta uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Cod. art. calzata 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347
Cod. art. calzata 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348
Cod. art. calzata 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349
Cod. art. calzata 14	94900	95790	-	-	-	95340
Versione	per uvex 1 G2, uvex 3	per uvex 1 sport, uvex 1 sport white	per uvex 1 sport NC	per uvex 1 business	per uvex 2 trend	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	da 39 a 52	da 36 a 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio	1 paio

Calzature antinfortunistiche

Accessori · Solette



LOW

Cod. art. 95281
Cod. art. 95284
Cod. art. 95287
Misure 35-52



MEDIUM

Cod. art. 95282
Cod. art. 95285
Cod. art. 95288
Misure 35-52



HIGH

Cod. art. 95283
Cod. art. 95286
Cod. art. 95289
Misure 35-52



clima zone

Soletta uvex tune-up

Concept di plantare antistatico per scarpe antinfortunistiche. Aumenta il comfort, migliora l'ergonomia grazie al supporto ottimale dell'arco plantare e aiuta a ridurre l'affaticamento dei piedi.

- supporta l'arco plantare in tre diverse versioni: Elevato, Medio, Basso
- ottima ammortizzazione per un piacevole comfort di camminata
- riduce l'affaticamento
- evita i punti di pressione
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- materiali che assorbono l'umidità e molto traspiranti
- proprietà antibatteriche
- antistatico
- adatta per scarpe ESD
- lavabile, lavaggio a mano a 30°C
- certificata per le seguenti scarpe antinfortunistiche uvex

Accessori - Plantari	Soletta uvex tune-up	Soletta uvex tune-up	Soletta uvex tune-up
Cod. art. supporto arco del piede basso	95281	95284	95287
Cod. art. supporto arco del piede medio	95282	95285	95288
Cod. art. supporto arco del piede elevato	95283	95286	95289
Versione con certificazione in conformità alla normativa EN ISO 20345:2011 per i tipi di scarpe antinfortunistiche	uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	uvex 1 G2
Taglie	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Unità di vendita	1 paio	1 paio	1 paio



clima zone

Soletta uvex 3D hydroflex® foam

- eccellente assorbimento delle sollecitazioni su tutta la pianta del piede con ulteriori elementi ammortizzanti in corrispondenza del tallone e sotto l'avampiede per un maggiore comfort delle zone più sovraccaricate
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Accessori - Plantari	Suola uvex quatro pro, uvex origin	Suola uvex motion style
Cod. art. calzata 11	95954	95956
Versione	per uvex quatro pro, uvex origin	per uvex motion style
Taglie	da 38 a 50	da 36 a 50
Unità di vendita	1 paio	1 paio



Calzature antinfortunistiche

uvex care system



uvex nano shoe add on

Impregnante scarpe per la protezione contro umidità e macchie

Funzionamento

L'impregnante a base d'acqua uvex nano shoe add on crea una pellicola incolore e invisibile sulle superfici in pelle o in tessuto per la protezione della scarpa contro l'umidità e le macchie causate da acqua o olio.

Il know how tecnologico è stato ereditato dalla nanotecnologia chimica, senza però che sia stato necessario impiegare nano particelle: grazie all'impregnante uvex nano shoe add on, la superficie della scarpa assume un aspetto liscio che impedisce la permanenza delle gocce di liquido. L'aspetto e le proprietà traspiranti del

materiale impregnante rimangono invariate, sia che si tratti di pelle grezza, pelle liscia o tessuto. Non vengono utilizzate sostanze aggressive che potrebbero danneggiare la superficie della scarpa.

Effetti

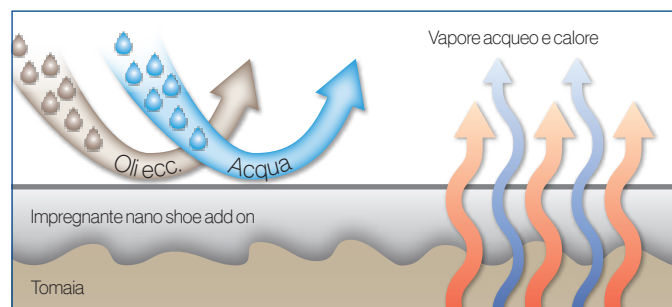
- **Protezione da umidità:** la velocità con cui l'umidità penetra nelle superfici trattate in pelle o tessuto diminuisce notevolmente, l'acqua e l'olio scivolano via dalla superficie.
- **Mantenimento dell'attività traspirante:** l'impregnante uvex nano shoe add on non pregiudica le proprietà traspiranti della superficie della scarpa.
- **Pulizia più facile:** le superfici delle scarpe trattate con uvex nano shoe add on sono più facili da pulire perché le macchie di acqua e olio non riescono a penetrare nel tessuto.

- **Resistenza prolungata alla sporcizia:** la possibilità di sporcarsi nuovamente con acqua o olio diminuisce notevolmente con un impiego regolare.
- **Nessuna modifica percepibile o visibile della superficie:** la colorazione e l'ottica non cambiano grazie all'impregnante incolore uvex nano shoe add on. L'impregnante uvex nano shoe add on è privo di fenoli e formaldeidi e non contiene nano particelle.

Applicazione

- Pulire a fondo le superfici in pelle o tessuto
- Agitare la soluzione prima dell'applicazione, quindi spruzzare sul materiale fino a formare una pellicola sottile che copre l'intera superficie (evitare la formazione di gocce)
- Distribuire con un panno l'eventuale liquido in eccesso
- Lasciare asciugare a temperatura ambiente per almeno 12 ore
- Ripetere nuovamente per una seconda passata

Il principio di efficacia nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
Cod. art.	9698100
Contenuto	100 ml
Unità di vendita	al pz



uvex nano shoe add in

Igienizzante scarpe contro i cattivi odori e i funghi

Funzionamento

Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in utilizza una tecnologia appositamente sviluppata per il rilascio controllato di sostanze con effetto duraturo: le sostanze battericide e fungicide sono parte integrante del sistema di igienizzazione della scarpa per l'eliminazione duratura di batteri e funghi. Il know how è stato ereditato dalla nanotecnologia chimica, senza però che sia stato necessario impiegare nano particelle:

per l'igienizzazione delle scarpe vengono utilizzate esclusivamente sostanze autorizzate e normalmente impiegate da anni anche nell'industria cosmetica (prive di formaldeidi e di fenoli).

Effetti

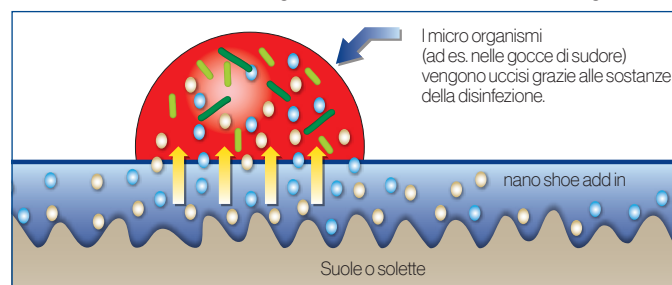
- **Prevenzione dei cattivi odori:** Se utilizzato regolarmente, nelle scarpe nuove uvex nano shoe add in impedisce fin da subito la formazione di cattivi odori. A differenza dei deodoranti che si limitano a coprire l'odore di sudore, questa soluzione combatte la causa stessa dell'odore: i batteri.
- **Lotta continua contro i cattivi odori:** Nelle scarpe già indossate si eliminano i cattivi odori mediante l'utilizzo di deodoranti per scarpe.

- **Eliminazione dei funghi:** i ficomiceti e i saccaromiceti sono tra le più comuni cause delle malattie della pelle del piede (funghi del piede). Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in uccide i funghi presenti impedendone la formazione.

Applicazione

- Applicabili su tutte le superfici interne delle scarpe
- Spruzzare l'interno delle scarpe con il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in all'aperto (circa 5-10 spruzzate); le scarpe possono essere indossate dopo 15 minuti ad asciugatura avvenuta
- Trattamento iniziale suggerito per scarpe particolarmente compromesse: tre applicazioni a settimana
- L'impiego regolare impedisce in modo duraturo la formazione di cattivi odori e funghi

Il principio di efficacia nano shoe add in
Rilascio controllato di sostanze germicide contro i cattivi odori e i funghi



uvex nano shoe add in	
Cod. art.	9698300
Contenuto	125 ml
Unità di vendita	al pz

Calzature antinfortunistiche

Stivale in polimero · Accessori



94756



94766



98754

NORA Stivale S5 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico alto in PVC

Caratteristiche di protezione:

- privo dei plastificanti contenuti nell'elenco SVHC della direttiva REACH
- resistente contro oli, grassi, carburante, soluzioni alcaline, acidi e disinfettanti
- con puntale in acciaio e suola in acciaio
- rinforzo sulla punta e sul tallone, protezione della caviglia
- antistatico

Caratteristiche di comfort:

- forma anatomica per la prevenzione dell'affaticamento del piede
- altezza tomaia 33 cm (taglia 42)
- tomaia lunga accorciabile su misura delle esigenze individuali
- soletta anatomica
- supporto per togliere gli stivali

Calzini in maglia elastica

uvex

- confortevoli per la pelle
- ad alto assorbimento dell'umidità
- lavabili a 30 °C
- elastici

NORA Stivale allacciato S5 SRC

Cod. art.	94756	94766
Norma	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Tomaia	PVC	PVC
Taglie	da 37 a 48	da 36 a 47
Unità di vendita	1 paio	1 paio

Calzini in maglia elastica uvex

Cod. art.	98754
Taglie	da 39/40 a 47/48
Unità di vendita	1 paio



Calzature antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod. art.	Collezione	Soletta di ricambio	Pagina	Cod. art.	Collezione	Soletta di ricambio	Pagina
64963	uvex motion 3XL	-	301	65921	uvex 1 sport	95797	285
65001	uvex 2	95347	309	65922	uvex 1 sport	95798	285
65002	uvex 2	95348	309	65923	uvex 1 sport	95799	285
65003	uvex 2	95349	309	65924	uvex 1 sport	95790	285
65004	uvex 2	95340	309	65937	uvex 1 sport NC	95177	287
65011	uvex 2	95347	309	65938	uvex 1 sport NC	95178	287
65012	uvex 2	95348	309	65939	uvex 1 sport NC	95179	287
65013	uvex 2	95349	309	65940	uvex 1 sport	95790	285
65014	uvex 2	95340	309	65941	uvex 1 sport	95797	285
65021	uvex 2	95347	308	65942	uvex 1 sport	95798	285
65022	uvex 2	95348	308	65943	uvex 1 sport	95799	285
65023	uvex 2	95349	308	65944	uvex 1 sport	95790	285
65024	uvex 2	95340	308	65947	uvex 1 sport	95797	285
65031	uvex 2	95347	308	65948	uvex 1 sport	95798	285
65032	uvex 2	95348	308	65949	uvex 1 sport	95799	285
65033	uvex 2	95349	308	65957	uvex 1 sport NC	95177	287
65034	uvex 2	95340	308	65958	uvex 1 sport NC	95178	287
65081	uvex 2	95347	309	65959	uvex 1 sport NC	95179	287
65082	uvex 2	95348	309	65961	uvex 1 sport	95797	285
65083	uvex 2	95349	309	65962	uvex 1 sport	95798	285
65084	uvex 2	95340	309	65963	uvex 1 sport	95799	285
65091	uvex 2	95347	309	65964	uvex 1 sport	95790	285
65092	uvex 2	95348	309	65971	uvex 1 sport	95797	284
65093	uvex 2	95349	309	65972	uvex 1 sport	95798	284
65094	uvex 2	95340	309	65973	uvex 1 sport	95799	284
65101	uvex 2 construction	95347	311	65974	uvex 1 sport	95790	284
65102	uvex 2 construction	95348	311	65980	uvex 1 sport	95790	284
65103	uvex 2 construction	95349	311	65987	uvex 1 sport	95797	284
65121	uvex 2 construction	95347	311	65988	uvex 1 sport	95798	284
65122	uvex 2 construction	95348	311	65989	uvex 1 sport	95799	284
65123	uvex 2 construction	95349	311	65991	uvex 1 sport	95797	284
65131	uvex 2 construction	95347	311	65992	uvex 1 sport	95798	284
65132	uvex 2 construction	95348	311	65993	uvex 1 sport	95799	284
65133	uvex 2 construction	95349	311	65994	uvex 1 sport	95790	284
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68232	uvex 1 G2 planet	-	274
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68242	uvex 1 G2 planet	-	274
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68267	uvex 1 G2	94907	278
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68268	uvex 1 G2	94908	278
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68280	uvex 1 G2	94900	278
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68287	uvex 1 G2	94907	278
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68288	uvex 1 G2	94908	278
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68289	uvex 1 G2	94909	278
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68290	uvex 1 G2	94900	278
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68297	uvex 1 G2	94907	278
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68298	uvex 1 G2	94908	278
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68299	uvex 1 G2	94909	278
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68300	uvex 1 G2	94900	279
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68307	uvex 1 G2	94907	279
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68308	uvex 1 G2	94908	279
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68309	uvex 1 G2	94909	279
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68310	uvex 1 G2	94900	278
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68317	uvex 1 G2	94907	278
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68318	uvex 1 G2	94908	278
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68319	uvex 1 G2	94909	278
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68329	uvex 1 G2	94909	278
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68330	uvex 1 G2	94900	279
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68337	uvex 1 G2	94907	279
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68338	uvex 1 G2	94908	279
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68339	uvex 1 G2	94909	279
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68341	uvex 1 G2	94907	276
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68342	uvex 1 G2	94908	276
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68343	uvex 1 G2	94909	276
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68344	uvex 1 G2	94900	276
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68361	uvex 1 G2	94907	276
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68362	uvex 1 G2	94908	276
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68363	uvex 1 G2	94909	276
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68364	uvex 1 G2	94900	276
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68371	uvex 1 G2	94907	276
65657	uvex 1	95347	289	68372	uvex 1 G2	94908	276
65658	uvex 1	95348	289	68373	uvex 1 G2	94909	276
65659	uvex 1	95349	289	68374	uvex 1 G2	94900	276
65667	uvex 1	95347	290	68381	uvex 1 G2	94907	277
65668	uvex 1	95348	290	68382	uvex 1 G2	94908	277
65669	uvex 1	95349	290	68383	uvex 1 G2	94909	277
65671	uvex 1 x-tended support	95347	295	68384	uvex 1 G2	94900	277
65672	uvex 1 x-tended support	95348	295	68391	uvex 1 G2	94907	277
65673	uvex 1 x-tended support	95349	295	68392	uvex 1 G2	94908	277
65681	uvex 1 x-tended support	95347	294	68393	uvex 1 G2	94909	277
65682	uvex 1 x-tended support	95348	294	68394	uvex 1 G2	94900	277
65683	uvex 1 x-tended support	95349	294	68401	uvex 1 G2	94907	277
65807	uvex 1 sport white	95797	286	68402	uvex 1 G2	94908	277
65808	uvex 1 sport white	95798	286	68403	uvex 1 G2	94909	277
65809	uvex 1 sport white	95799	286	68420	uvex 1 G2	94900	275
65817	uvex 1 sport white	95797	286	68427	uvex 1 G2	94907	275
65818	uvex 1 sport white	95798	286	68428	uvex 1 G2	94908	275
65819	uvex 1 sport white	95799	286	68429	uvex 1 G2	94909	275
65821	uvex 1 sport white	95797	286	68430	uvex 1 G2	94900	275
65822	uvex 1 sport white	95798	286	68437	uvex 1 G2	94907	275
65823	uvex 1 sport white	95799	286	68438	uvex 1 G2	94908	275
65901	uvex 1 sport	95797	285	68439	uvex 1 G2	94909	275
65902	uvex 1 sport	95798	285	68440	uvex 1 G2	94900	275
65903	uvex 1 sport	95799	285	68447	uvex 1 G2	94907	275
65904	uvex 1 sport	95790	285	68448	uvex 1 G2	94908	275

Cod. art.	Collezione	Soletta di ricambio	Pagina	Cod. art.	Collezione	Soletta di ricambio	Pagina
68449	uvex 1 G2	94909	275	84039	uvex quatro pro		331
68450	uvex 1 G2	94900	275	84062	uvex quatro STX	95954	330
68457	uvex 1 G2	94907	275	84072	uvex quatro STX		330
68458	uvex 1 G2	94908	275	84261	uvex 1 business	95157	298
68459	uvex 1 G2	94909	275	84262	uvex 1 business	95158	298
68460	uvex 1 G2	94900	280	84263	uvex 1 business	95159	298
68467	uvex 1 G2	94907	280	84271	uvex 1 business	95157	298
68468	uvex 1 G2	94908	280	84272	uvex 1 business	95158	298
68469	uvex 1 G2	94909	280	84273	uvex 1 business	95159	298
68470	uvex 1 G2	94900	280	84281	uvex 1 business	95157	298
68477	uvex 1 G2	94907	280	84282	uvex 1 business	95158	298
68478	uvex 1 G2	94908	280	84283	uvex 1 business	95159	298
68479	uvex 1 G2	94909	280	84301	uvex 1 business	95157	299
68480	uvex 1 G2	94900	280	84302	uvex 1 business	95158	299
68487	uvex 1 G2	94907	280	84303	uvex 1 business	95159	299
68488	uvex 1 G2	94908	280	84481	uvex 1 business	95157	299
68489	uvex 1 G2	94909	280	84482	uvex 1 business	95158	299
68490	uvex 1 G2	94900	281	84483	uvex 1 business	95159	299
68497	uvex 1 G2	94907	281	84491	uvex 1 business	95157	299
68498	uvex 1 G2	94908	281	84492	uvex 1 business	95158	299
68499	uvex 1 G2	94909	281	84493	uvex 1 business	95159	299
68500	uvex 1 G2	94900	281	84697	uvex 1 business	95157	298
68507	uvex 1 G2	94907	281	84698	uvex 1 business	95158	298
68508	uvex 1 G2	94908	281	84699	uvex 1 business	95159	298
68509	uvex 1 G2	94909	281	85117	uvex 1 x-tended support	95347	293
68721	uvex 3	94907	329	85118	uvex 1 x-tended support	95348	293
68722	uvex 3	94908	329	85119	uvex 1 x-tended support	95349	293
68723	uvex 3	94909	329	85127	uvex 1 x-tended support	95347	293
68731	uvex 3	94907	329	85128	uvex 1 x-tended support	95348	293
68732	uvex 3	94908	329	85129	uvex 1 x-tended support	95349	293
68733	uvex 3	94909	329	85141	uvex 1 x-tended support	95347	294
68741	uvex 3	94907	328	85142	uvex 1 x-tended support	95348	294
68742	uvex 3	94908	328	85143	uvex 1 x-tended support	95349	294
68743	uvex 3	94909	328	85161	uvex 1 x-tended support	95347	295
69061	uvex 2 trend	95187	322	85162	uvex 1 x-tended support	95348	295
69062	uvex 2 trend	95188	322	85163	uvex 1 x-tended support	95349	295
69063	uvex 2 trend	95189	322	85171	uvex 1 x-tended support	95347	295
69077	uvex 2 trend	95187	323	85172	uvex 1 x-tended support	95348	295
69078	uvex 2 trend	95188	323	85173	uvex 1 x-tended support	95349	295
69079	uvex 2 trend	95189	323	85191	uvex 1 x-tended support	95347	294
69081	uvex 2 trend	95187	323	85192	uvex 1 x-tended support	95348	294
69082	uvex 2 trend	95188	323	85193	uvex 1 x-tended support	95349	294
69083	uvex 2 trend	95189	323	85361	uvex 1 x-tended support	95347	294
69097	uvex 2 trend	95187	324	85362	uvex 1 x-tended support	95348	294
69098	uvex 2 trend	95188	324	85363	uvex 1 x-tended support	95349	294
69099	uvex 2 trend	95189	324	85420	uvex 1	95340	289
69341	uvex 2 trend	95187	325	85427	uvex 1	95347	289
69342	uvex 2 trend	95188	325	85428	uvex 1	95348	289
69343	uvex 2 trend	95189	325	85429	uvex 1	95349	289
69347	uvex 2 trend	95187	325	85430	uvex 1	95340	289
69348	uvex 2 trend	95188	325	85437	uvex 1	95347	289
69349	uvex 2 trend	95189	325	85438	uvex 1	95348	289
69351	uvex 2 trend	95187	325	85439	uvex 1	95349	289
69352	uvex 2 trend	95188	325	85440	uvex 1	95340	290
69353	uvex 2 trend	95189	325	85447	uvex 1	95347	290
69357	uvex 2 trend	95187	325	85448	uvex 1	95348	290
69358	uvex 2 trend	95188	325	85449	uvex 1	95349	290
69359	uvex 2 trend	95189	325	85450	uvex 1	95340	290
69361	uvex 2 trend	95187	322	85457	uvex 1	95347	290
69362	uvex 2 trend	95188	322	85458	uvex 1	95348	290
69363	uvex 2 trend	95189	322	85459	uvex 1	95349	290
69367	uvex 2 trend	95187	322	85467	uvex 1	95347	292
69368	uvex 2 trend	95188	322	85468	uvex 1	95348	292
69369	uvex 2 trend	95189	322	85469	uvex 1	95349	292
69371	uvex 2 trend	95187	323	85477	uvex 1	95347	292
69372	uvex 2 trend	95188	323	85478	uvex 1	95348	292
69373	uvex 2 trend	95189	323	85479	uvex 1	95349	292
69377	uvex 2 trend	95187	323	85607	uvex 1 ladies	95347	291
69378	uvex 2 trend	95188	323	85608	uvex 1 ladies	95348	291
69379	uvex 2 trend	95189	323	85617	uvex 1 ladies	95347	291
69381	uvex 2 trend	95187	323	85618	uvex 1 ladies	95348	291
69382	uvex 2 trend	95188	323	85627	uvex 1 ladies	95347	291
69383	uvex 2 trend	95189	323	85628	uvex 1 ladies	95348	291
69397	uvex 2 trend	95187	324	85647	uvex 1 ladies	95347	291
69398	uvex 2 trend	95188	324	85648	uvex 1 ladies	95348	291
69399	uvex 2 trend	95189	324	94756	Accessori	-	341
69461	uvex 2 trend	95187	322	94766	Accessori	-	341
69462	uvex 2 trend	95188	322	94900	Plantari	-	338
69463	uvex 2 trend	95189	322	94907	Plantari	-	338
69477	uvex 2 trend	95187	323	94908	Plantari	-	338
69478	uvex 2 trend	95188	323	94909	Plantari	-	338
69479	uvex 2 trend	95189	323	95041	uvex 2 xenova®	95347	315
69497	uvex 2 trend	95187	324	95042	uvex 2 xenova®	95348	315
69498	uvex 2 trend	95188	324	95043	uvex 2 xenova®	95349	315
69499	uvex 2 trend	95189	324	95047	uvex 2 xenova®	95347	315
69788	uvex motion style	95956	300	95048	uvex 2 xenova®	95348	315
69798	uvex motion style	95956	300	95049	uvex 2 xenova®	95349	315
69898	uvex motion style	95956	300	95057	uvex 2 xenova®	95347	316
69988	uvex motion style	95956	300	95058	uvex 2 xenova®	95348	316
84002	uvex quatro pro	95954	331	95059	uvex 2 xenova®	95349	316
84012	uvex quatro pro	95954	331	95061	uvex 2 xenova®	95347	318
84022	uvex quatro pro	95954	331	95062	uvex 2 xenova®	95348	318
84032	uvex quatro pro	95954	331				



Cod. art.	Collezione	Soletta di ricambio	Pagina
95063	uvex 2 xenova®	95349	318
95067	uvex 2 xenova®	95347	318
95068	uvex 2 xenova®	95348	318
95069	uvex 2 xenova®	95349	318
95071	uvex 2 xenova®	95347	319
95072	uvex 2 xenova®	95348	319
95073	uvex 2 xenova®	95349	319
95077	uvex 2 xenova®	95347	319
95078	uvex 2 xenova®	95348	319
95079	uvex 2 xenova®	95349	319
95087	uvex 2 xenova®	95347	317
95088	uvex 2 xenova®	95348	317
95089	uvex 2 xenova®	95349	317
95157	Plantari	-	338
95158	Plantari	-	338
95159	Plantari	-	338
95177	Plantari	-	338
95178	Plantari	-	338
95179	Plantari	-	338
95187	Plantari	-	338
95188	Plantari	-	338
95189	Plantari	-	338
95281	Plantari	-	339
95282	Plantari	-	339
95283	Plantari	-	339
95284	Plantari	-	339
95285	Plantari	-	339
95286	Plantari	-	339
95287	Plantari	-	339
95288	Plantari	-	339
95289	Plantari	-	339
95340	Plantari	-	338
95347	Plantari	-	338
95348	Plantari	-	338
95349	Plantari	-	338
95531	uvex 2 xenova®	95347	315
95532	uvex 2 xenova®	95348	315
95533	uvex 2 xenova®	95349	315
95537	uvex 2 xenova®	95347	315
95538	uvex 2 xenova®	95348	315
95539	uvex 2 xenova®	95349	315
95547	uvex 2 xenova®	95347	316
95548	uvex 2 xenova®	95348	316
95549	uvex 2 xenova®	95349	316
95551	uvex 2 xenova®	95347	318
95552	uvex 2 xenova®	95348	318
95553	uvex 2 xenova®	95349	318
95557	uvex 2 xenova®	95347	318
95558	uvex 2 xenova®	95348	318
95559	uvex 2 xenova®	95349	318
95561	uvex 2 xenova®	95347	319
95562	uvex 2 xenova®	95348	319
95563	uvex 2 xenova®	95349	319
95567	uvex 2 xenova®	95347	319
95568	uvex 2 xenova®	95348	319
95569	uvex 2 xenova®	95349	319
95577	uvex 2 xenova®	95347	317
95578	uvex 2 xenova®	95348	317
95579	uvex 2 xenova®	95349	317
95581	uvex 2 xenova®	95347	316
95582	uvex 2 xenova®	95348	316
95583	uvex 2 xenova®	95349	316
95591	uvex 2 xenova®	95347	315
95592	uvex 2 xenova®	95348	315
95593	uvex 2 xenova®	95349	315
95597	uvex 2 xenova®	95347	315
95598	uvex 2 xenova®	95348	315
95599	uvex 2 xenova®	95349	315
95607	uvex 2 xenova®	95347	316
95608	uvex 2 xenova®	95348	316
95609	uvex 2 xenova®	95349	316
95641	uvex 2 xenova®	95347	318
95642	uvex 2 xenova®	95348	318
95643	uvex 2 xenova®	95349	318
95647	uvex 2 xenova®	95347	318
95648	uvex 2 xenova®	95348	318
95649	uvex 2 xenova®	95349	318
95661	uvex 2 xenova®	95347	319
95662	uvex 2 xenova®	95348	319
95663	uvex 2 xenova®	95349	319
95667	uvex 2 xenova®	95347	319
95668	uvex 2 xenova®	95348	319
95669	uvex 2 xenova®	95349	319
95687	uvex 2 xenova®	95347	317
95688	uvex 2 xenova®	95348	317
95689	uvex 2 xenova®	95349	317
95691	uvex 2 xenova®	95347	319
95692	uvex 2 xenova®	95348	319
95693	uvex 2 xenova®	95349	319
95790	Plantari	-	338
95797	Plantari	-	338
95798	Plantari	-	338

Cod. art.	Collezione	Soletta di ricambio	Pagina
95799	Plantari	-	338
95954	Plantari	-	339
95956	Plantari	-	339
9698100	uvex nano shoe add on	-	340
9698300	uvex nano shoe add in	-	340
98754	Accessori	-	341



Il seminario orientato alla pratica vuole essere un ausilio per definire l'equipaggiamento necessario per la protezione dei dipendenti sulla base dell'analisi dei rischi, nonché un sostegno nella scelta della corretta protezione per i piedi

- basi relative ai settori dove trova impiego l'equipaggiamento personale per la protezione dei piedi
- informazioni sulla normativa, sulle differenze tra requisiti di base e aggiuntivi e campi di applicazione
- rappresentazione della marcatura relativa alla protezione dei piedi e significato dei diversi codici
- identificazione e valutazione dei pericoli, creazione di un'analisi dei rischi e calcolo dell'equipaggiamento necessario
- Materiali, produzione e campi di applicazione, tra cui
 - tomaie/fodere
 - Suole
 - Puntale
 - Plantare antiperforazione
- Scelta della protezione per i piedi più adatta a seconda del campo di applicazione

Gruppi target

Dipendenti di aziende responsabili della sicurezza operativa sul lavoro dei propri impiegati, ad es. forze speciali di sicurezza, rivenditori specializzati e consulenti

Per maggiori informazioni e per iscriversi consultare uvex-academy.de, telefonare al numero **+49 911 9736-1710** o scrivere all'indirizzo di posta elettronica academy@uvex.de



Beneficia delle nostre conoscenze

La uvex academy offre una formazione qualificata sui dispositivi di protezione individuale (DPI) e sicurezza sul lavoro a livello aziendale.

Tutti i corsi di formazione offerti dalla uvex academy possono essere prenotati anche come seminari in-house. Su richiesta sviluppiamo seminari in base alle vostre esigenze individuali.

- protezione laser
- protezione occhi (informazioni più dettagliate: pagina 61)
- occhiali correttivi di sicurezza
- protezione dell'udito
- protezione mani
- protezione piedi (informazioni più dettagliate: pagina 339)
- tirocini



uvex academy è
il tuo partner competente
per una qualificata formazione.

Ulteriori informazioni sono
reperibili su uvex-academy.com





Occhiali protettivi uvex		17
Tecnologie di rivestimento	22	Protezione da attività di saldatura 69
Marcatura e normative	25	Accessori 71
Tonalità lenti	26	Cordini e custodie 74
Occhiali a stanghetta	30	Raccomandazioni per l'uso 75
Sovraocchiali	56	Occhiali protettivi - panoramica rapida 76
Occhiali a mascherina	59	

Protezione dell'udito uvex		79
Tutt'orecchi quando si parla di sicurezza	80	Protezione dell'udito con archetto 94
Misure e vestibilità	82	Cuffie anti rumore 97
Tappi auricolari protettivi monouso	86	Combinazione con il sistema elmetto uvex pheos 103
Tappi auricolari protettivi riutilizzabili	90	Accessori 106
Tappi auricolari protettivi detec	92	Protezione dell'udito - panoramica rapida 108

Elmetti uvex		109
Le normative	112	Visiere e protezioni del viso 130
Elmetti protettivi	115	Sistema di protezione del viso 134
Accessori	123	Accessori - possibilità di combinazione 137
Lampade per elmetto	126	Berretti antiurto 141
Visiere, marcatura e normative	128	Elmetti - panoramica rapida 143

Protezione delle vie respiratorie uvex		145
Consulente sulla protezione delle vie respiratorie	146	Respiratori filtranti uvex silv-Air e 153
Respiratori uvex - Il navigator	147	Respiratori filtranti uvex silv-Air p 156
Aree di applicazione - panoramica	148	Respiratori filtranti uvex silv-Air c 159
Possibilità di combinazione con gli occhiali protettivi uvex	149	Pittogrammi, funzioni - panoramica 162
Respiratori filtranti uvex silv-Air premium	150	Protezione delle vie respiratorie - panoramica rapida 163

Abbigliamento protettivo monouso uvex		165
Norme e prodotti: linee guida	166	Accessori 175
Tute monouso contro gli agenti chimici tipo 3B	168	Protezione da agenti infettivi 176
Tute monouso contro gli agenti chimici tipo 4B	170	Banca dati sostanze chimiche 177
Tute monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6	172	Istruzioni per l'uso e selezione 178

Guanti di protezione uvex		179
Norme	188	Guanti di protezione contro i rischi chimici 223
Sicurezza alimentare	188	Guanti di protezione monouso 232
Guanti di protezione contro i rischi meccanici	192	Guanti di protezione - panoramica rapida 234
uvex Chemical Expert System	222	

Abbigliamento da lavoro uvex		237
Collezione uvex suXXeed greencycle planet	240	Collezione uvex suXXeed multifunction 247
Collezione uvex 26	241	Collezione uvex protection perfect multifunction 248
Collezione uvex suXXeed	243	Collezione uvex suXXeed construction 249
Collezione uvex suXXeed seamless underwear	244	Collezione uvex protection active flash 250
Collezione uvex perfeXXion	245	Collezione uvex cut 251
Collezione uvex perfect	246	Collezione uvex suXXeed ESD 252
Collezione uvex suXXeed arc	247	

Dispositivi di protezione individuale uvex		255
---	--	------------

Scarpe antinfortunistiche uvex		259
Campi d'impiego	264	Scarpe antinfortunistiche 274
Sistema a larghezza multipla uvex	265	Accessori: plantari 332
Panoramica pittogrammi	266	uvex care system 334
Tecnologie	267	Stivali in polimero 335
Norme e marcature, ESD	268	Scarpe antinfortunistiche - panoramica rapida 336

uvex



12.21/2/8 · Stampato in Germania.
Con riserva di errori e modifiche tecniche. © 2021 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

Edizione italiana

protecting planet

Per la produzione di questo catalogo, uvex utilizza carta riciclata Steinbeis ecologica. Rispetto alla carta in fibra vergine, questo significa un notevole risparmio di risorse per la tiratura del catalogo:



Legno
3.846 kg



Acqua
38.462 l



Energia
14.407 kWh



Emissioni di CO₂
2.054 kg

UVEX Safety Italia S.R.L.
Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALIA
T: +39 011 4536511
F: +39 0117399522
E: info@uvex-safety.it
I: uvex-safety.it

 **Carbon neutral**
Prodotto di stampa
ClimatePartner.com/11586-2108-1007

La stampa è certificata come climaticamente neutra.

protecting people