



Pad Glove
collection

Il guanto da lavoro.
The only one.

NASCE ANTIS
Azienda specializzata in DPI sul territorio italiano.
ANTIS IS BORN
A company specialized in PPE for Italian market.

Copertura distributiva del mercato italiano.
Italian market coverage.



Lancio internazionale
del marchio PAD® GLOVE.
International launching,
of PAD® GLOVE trade mark.

Nasce la prima linea ecologica
in filati naturali.
Production of the first green
product line, made by natural yarns.



Creazione dei nuovi uffici commerciali
di Shanghai, Cina.
Foundation of new commercial offices
in Shanghai, PRC.

Sviluppo degli uffici in Shanghai
con creazione della divisione Trading.
Growth of Shanghai offices
and creation of Trading department.

Deposit del brevetto SMART GLOVE
e rivoluzionario sistema JOY-PAD.
Deposit of the SMART GLOVE patent
and revolutionary JOY-PAD system.



Sviluppo e creazione del sistema
“WASP” antipuntura.
Design and creation of the
“WASP” puncture resistant system.

Realizzazione nuovi tessuti anti-taglio innovativi
Creation of new innovative anti-cut fabrics

Realizzazione packaging completamente plastic free
Completely plastic-free new packaging

1996

Import/export di prodotti safety.
Import/export of safety products.

2000

2002

Nasce PAD GLOVE, azienda produttrice
di guanti da lavoro, con sede in PRC.
PAD GLOVE, producer of working gloves,
was founded in PRC.



2003

2004

Espansione nei mercati europei.
Expansion in the european markets.

2006

2008

Sviluppo e creazione del sistema
V-KING antivibrazione.
Design and creation of the
V-KING antivibration system.

2010

2012

Raggiungimento di un potere produttivo
pari a 50.000.000 paia/anno.
Achievement of a production capability
of 50.000.000 pairs/year.

2014

2015

Copertura distributiva in Oceania.
Distribution coverage in Oceania.



2016

2017

Creazione del reparto R&D interno
per lo sviluppo di sistemi innovativi nell’ambito sicurezza.
Creation of in-house R&D department
for innovative safety systems developing.

2018

2019

Studio ed applicazione sistema Just-in-time
(massima soddisfazione del cliente).
Study and application of the Just-in-time system
(maximum customer satisfaction).

2020

Realizzazione nuovi tessuti anti-taglio innovativi
Creation of new innovative anti-cut fabrics

Realizzazione packaging completamente plastic free
Completely plastic-free new packaging

2021

2022

2023



Pad Glove
collection



QUESTA È THIS IS PAD

Nata all' interno di ANTIS GROUP, società italiana al 100%, PAD è una realtà innovativa nel mondo del guanti da lavoro e sportivi.

- Società 100% Italiana
- Progettazione di guanti tecnici
- Ricerca e sviluppo (R&D) interna
- Sperimentazione nuovi materiali e tecnologie
- Risoluzione delle problematiche in ambito lavorativo in cooperazione con consulenti/ medici del settore
- Certificazioni "reali" testate da enti Italiani ed Europei
- Studio dell'ergonomia della mano applicata in ambito lavorativo
- Standard qualitativo costante nel tempo

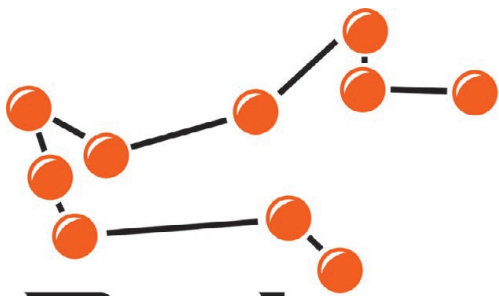
PAD is a brand of ANTIS GROUP, a 100% Italian company. PAD is an innovative company in the world of work and sport gloves.

*100% Italian company •
Technical gloves design •
Internal research and development (R&D) •
Experimentation with new materials and technologies •
Solving problems in the workplace in cooperation with safety consultants and doctors •
«Real» certifications tested by Italian and European notify bodies •
Study of the ergonomics of the hand applied in the workplace •
QC - Constant Quality standard over time •*

Verso un futuro sempre più sostenibile
Towards a more sustainable future

▲ Alessandro e Riccardo Paderno

Soci fondatori di Antis Group
e Pad International.



Pad Research&Development

Il dipartimento di Ricerca e Sviluppo occupa parte centrale dei nostri investimenti in quanto fondamentale nell'apertura al dialogo verso i clienti, che noi di **PAD GLOVE** consideriamo un bene primario.

*The Research and Development department takes the central part of our investments, a part that will always be greater, as it increases in the **opening of the dialogue to our customers**, that we consider as a primary good.*



4000+

Test eseguiti ogni anno.
Tests performed every year.

6

Brevetti depositati.
Deposited patents.

14

Medici collaboratori.
Collaborating doctors.

200+

Clienti con i quali studiamo soluzioni ad hoc.
Customers with whom we study ad hoc solutions.

4

Enti di certificazione europei con i quali collaboriamo.
European certification bodies we work with.

LA NOSTRA MISSION OUR MISSION

Non vogliamo limitarci a produrre guanti.

Ogni giorno, insieme ai nostri clienti, vogliamo **risolvere i problemi quotidiani nella protezione delle mani** sui luoghi di lavoro.

Ogni giorno il nostro team di Ricerca e Sviluppo esplora nuove soluzioni per offrire, alle aziende che ci scelgono, **i guanti da lavoro di domani**.

We don't want to limit ourselves to producing gloves.

Every day, together with our customers, we want to solve everyday problems in the protection of hands on the workplace.

Every day our Research and Development team explore new solutions to offer, to the companies that choose us, tomorrow's work gloves.

▼ **La nostra innovazione** progetta soluzioni basate su attività di ricerca e sviluppo orientate al cliente. Il Team R&D italiano collabora con i responsabili della salute e sicurezza nell'ambiente di lavoro e con i lavoratori per costruire e sostenere una "cultura della sicurezza" evoluta, per ridurre al minimo gli infortuni e mantenere il luogo di lavoro più protetto e produttivo.

GUANTI PROTETTIVI

Guida alla scelta di un DPI adatto ed idoneo

Regolamento (UE) 2016/425 del parlamento europeo e del consiglio del 9 Marzo 2016 - DPI

• Il 21 aprile 2018 è entrato in vigore il nuovo Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale.

• Abrogata la Direttiva 89/686/CEE del 21 dicembre 1989.

• Il presente regolamento disciplina i DPI che sono nuovi sul mercato dell'Unione al momento di tale immissione sul mercato, vale a dire i DPI nuovi di un fabbricante stabilito nell'Unione oppure i DPI, nuovi o usati, importati da un paese terzo.

• Il presente regolamento dovrebbe applicarsi a tutte le forme di fornitura, compresa la vendita a distanza.

• Alcuni prodotti sul mercato che svolgono una funzione protettiva per l'utilizzatore sono esclusi dall'ambito di applicazione della direttiva 89/686/CEE. Al fine di garantire all'utilizzatore di tali prodotti un livello di protezione altrettanto elevato di quello degli utilizzatori dei DPI oggetto della direttiva 89/686/CEE, i DPI per uso privato contro il calore dovrebbero rientrare nell'ambito di applicazione del presente regolamento, in linea con i DPI simili ad uso professionale già contemplati dalla direttiva 89/686/CEE.

• I prodotti artigianali decorativi non svolgono dichiaratamente una funzione protettiva, non sono per definizione dispositivi di protezione individuale e dunque non rientrano tra i prodotti da includere. Gli indumenti per uso privato dotati di elementi riflettenti o fluorescenti, che sono inclusi per ragioni di progettazione o decorazione, non sono dispositivi di protezione individuale e non sono pertanto contemplati dal presente regolamento. Anche i prodotti per uso privato destinati a proteggere contro condizioni atmosferiche non estreme o contro umidità e acqua, fra cui, ma non solo, indumenti stagionali, ombrelli e guanti per rigovernare, dovrebbero essere esclusi dall'ambito di applicazione del presente regolamento. È inoltre opportuno chiarire l'elenco dei DPI esclusi di cui all'allegato I della direttiva 89/686/CEE aggiungendo un riferimento ai prodotti oggetto di altre normative e che sono pertanto esclusi dall'ambito di applicazione del presente regolamento.

• Gli operatori economici dovrebbero essere responsabili della conformità dei DPI alle prescrizioni del presente regolamento, in funzione del ruolo che rivestono nella catena di fornitura, in modo da garantire un elevato livello di salvaguardia di interessi pubblici, quali la salute e la sicurezza, la protezione degli utilizzatori, nonché una concorrenza leale sul mercato dell'Unione.

Tutti gli operatori economici che intervengono nella catena di fornitura e distribuzione dovrebbero adottare misure atte a garantire che siano messi a disposizione sul mercato solo DPI conformi al presente regolamento. Il presente regolamento dovrebbe stabilire una ripartizione chiara e proporzionata degli obblighi corrispondenti al ruolo di ogni operatore economico nella catena di fornitura e distribuzione.

Articolo 11 Obblighi dei distributori

1. Quando mettono un DPI a disposizione sul mercato, i distributori esercitano la dovuta diligenza in relazione ai requisiti del presente regolamento.

2. Prima di mettere un DPI a disposizione sul mercato, i distributori verificano che esso rechi la marcatura CE e sia accompagnato dai documenti richiesti, dalle istruzioni e dalle informazioni di cui al punto 1.4 dell'allegato II, in una lingua facilmente comprensibile per i consumatori e gli altri utilizzatori finali dello Stato membro in cui il DPI è messo a disposizione sul mercato, e che il fabbricante e l'importatore abbiano soddisfatto i requisiti di cui all'articolo 8, paragrafi 5 e 6, e all'articolo 10, paragrafo 3, rispettivamente. Il distributore che ritenga o abbia motivo di ritenere che un DPI non sia conforme ai requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili di cui all'allegato II

non lo mette a disposizione sul mercato fino a quando non sia stato reso conforme. Inoltre, qualora il DPI presenti un rischio, il distributore ne informa il fabbricante o l'importatore e le autorità di vigilanza del mercato.

3. I distributori garantiscono che, per il periodo in cui il DPI è sotto la loro responsabilità, le condizioni di deposito o di trasporto non ne compromettano la conformità ai requisiti essenziali di salute e di sicurezza di cui all'allegato II.

4. I distributori che ritengano o abbiano motivo di ritenere che un DPI da essi messo a disposizione sul mercato non sia conforme al presente regolamento, si assicurano che siano adottate le misure correttive necessarie a renderlo conforme o, laddove opportuno, a ritirarlo o a richiamarlo. Inoltre, qualora il DPI presenti un rischio, i distributori ne informano immediatamente le autorità nazionali competenti degli Stati membri sui cui mercati hanno messo il DPI a disposizione, indicando in particolare i dettagli relativi alla non conformità e a qualsiasi misura correttiva presa.

5. I distributori, a seguito di una richiesta motivata di un'autorità nazionale competente, forniscono a quest'ultima, in forma cartacea o elettronica, tutte le informazioni e la documentazione necessarie a dimostrare la conformità del DPI. Essi cooperano con tale autorità, su sua richiesta, a qualsiasi azione intrapresa per eliminare i rischi presentati dal DPI che hanno messo a disposizione sul mercato.

Secondo il nuovo Regolamento, i dispositivi indirizzati alla protezione individuale degli utilizzatori sono tre:

Rispetto a quanto contenuto nel decreto legislativo del 4 dicembre 1992, il nuovo Regolamento ha leggermente modificato la divisione in categorie dei DPI contenuta nell'allegato I del Regolamento 2016/425, la quale finisce per avere conseguenze sullo stesso D. Lgs. 81/2008 e sugli allegati.

Categoria I comprende i seguenti rischi minimi:

- Lesioni meccaniche superficiali;
- Contatto con prodotti legati alla pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con l'acqua;
- Contatto con superfici calde che non superino i 50 °C;
- Lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole);
- Condizioni atmosferiche di natura non estrema.

Marcatura:

(soggetto a procedura di autocertificazione del fabbricante, il quale è tenuto a verificare la conformità in base alle norme tecniche e ai requisiti essenziali di sicurezza e sanità)

Categoria II include i rischi diversi da quelli presenti nella precedente e successiva categoria.

Marcatura: +

EN ISO 21420:2020

Requisiti generali per il disegno (Esempio di pittogramma) del guanto e la sua costruzione, innocuità, comfort, efficienza e marcatura



Pittogramma di rischio

Esame UE del tipo (modulo B)

I DPI devono essere certificati presso un organo Certificatore riconosciuto in ambito Europeo nella categoria DPI. Al produttore spetta l'obbligo della sorveglianza sui DPI di II^a Categoria allo scopo del mantenimento degli standard di protezione dei DPI stessi nel tempo.

Soggetto ad una procedura di controllo conformità basato sul controllo interno della qualità della produzione in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 (modulo C) di cui all'allegato VI secondo un piano di campionamento statistico

Categoria III comprende esclusivamente i rischi che possono creare conseguenze molto gravi quali morte o danni alla salute irreversibili con riguardo a quanto segue:

- Sostanze e miscele pericolose per la salute;
- Atmosfere con carenza di ossigeno;
- Agenti biologici nocivi;
- Radiazioni ionizzanti;
- Ambienti ad alta temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di almeno 100 °C;
- Ambienti a bassa temperatura con effetti comparabili ad una temperatura dell'aria inferiore ai -50 °C o inferiore:
 - Cadute dall'alto;
 - Scosse elettriche e lavoro sotto tensione;
 - Annegamento;
 - Tagli da seghie a catena portatili;
 - Getti ad alta pressione;
 - Ferite da proiettile o da coltello;
 - Rumore nocivo.

Pittogramma di rischio (Esempio di pittogramma)



Marcatura: CE + 0075 +

Numero dell'ente notificato UE
(Esempio)

EN ISO 21420:2020

Requisiti generali per il disegno del guanto e la sua costruzione, innocuità, comfort, efficienza e marcatura

Esame UE del tipo (modulo B)

I DPI devono essere certificati presso un organo Certificatore riconosciuto in ambito Europeo nella categoria DPI. Richiedono un certificato di conformità e controllo regolare della produzione presso il fabbricante da parte degli organi Certificatori

(conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale degli organi di Certificazione effettuate ad intervalli casuali (modulo C2) di cui all'allegato VII , oppure conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) di cui all'allegato VIII)

EN ISO 21420:2020

Guida alla norma aggiornata



- La norma EN ISO 21420:2020 è stata aggiornata ed è stata sviluppata nell'ambito dell'"Accordo di Vienna" per essere una norma EN ISO. Si applica a tutti i guanti protettivi che richiedono il marchio CE.
- La nuova norma EN ISO 21420:2020 è stata approvata nel 2020, in linea con i requisiti generali per i guanti di protezione. Questa nuova norma, che sostituisce la precedente EN 420:2003, si applica a tutti i guanti di protezione che richiedono il marchio CE.
- Questa norma definisce i requisiti generali per il disegno del guanto e la sua costruzione, innocuità, comfort, efficienza e marcatura, nonché le informazioni applicabili a tutti i guanti di protezione



• Il campo di applicazione della norma è stato esteso. Adesso, la nuova norma EN ISO 21420 precisa di essere applicabile anche alle protezioni per le braccia applicate sopra i guanti di protezione e le protezioni per le mani.

Guanti di protezione

Requisiti generali e metodi di prova

Questo standard è progettato per garantire che i guanti non danneggino l'utente e siano comodi da indossare senza compromettere le proprietà protettive di chi li indossa.

Cosa Cambia rispetto alla vecchia EN 420:2003 + A1:2009?



Allineamento con i regolamenti REACH:

- Modifica nella determinazione del valore del pH;
- Introduzione del contenuto di Dimetilformammide (DMFa);
- Introduzione del contenuto di Idrocarburi ;
- Policiclici Aromatici (PAHs);
- Nessun rilascio di nickel (<0,5 µg/cm² per settimana);
- Nessuna ammina cancerogena rilevabile;
- Determinazione del contenuto di Ftalati;
- Introduzione del pittogramma per la normativa EN16350:2014 (guanti con proprietà elettrostatiche);
- Modifica nella misurazione dei guanti e definizione delle taglie;
- Aggiunte alla marcatura e informazioni fornite dal fabbricante.

TAGLIE

La lunghezza minima del guanto, prevista dalla precedente norma EN 420:2003, è stata eliminata.

EN 420:2003			
EN ISO 21420:2020			
Dimensione mano (taglia)	Circonferenza della mano (b) (mm)	Lunghezza della mano (a) (mm)	Lunghezza minima del guanto totale (mm)
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	270	215	270

Dimensioni della mano



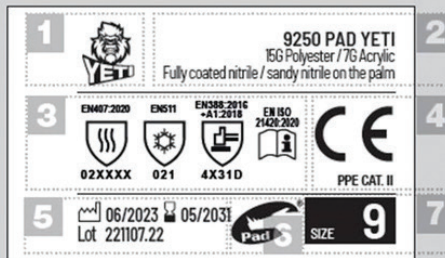
ETICHETTATURA DEI GUANTI

La nuova norma EN ISO 21420 prevede che sulla marcatura del prodotto vengano aggiunte la data di fabbricazione e la data di scadenza.

ESEMPIO DI MARCATURA E SUO SIGNIFICATO

(Vedi bandierina all'interno del guanto sinistro)

1. Gamma dell'articolo
2. Codice articolo e composizione
3. Pittogrammi certificazioni DPI
4. Marchiatura CE
5. Data di produzione, scadenza e lotto di produzione
6. Marchio del produttore
7. Taglia



EXAMPLE OF MARKING AND ITS MEANING

(See the flag inside the left glove and on the package)

1. Product range
2. Product code and composition
3. PPE certification pictograms
4. CE marking
5. Date of production, obsolescence date and batch of production
6. Manufacturer's trade mark
7. Size

ETICHETTATURA DEI GUANTI EN ISO 21420:2020

- Aggiunta "Data di produzione", almeno mese e anno o qualsiasi altro mezzo che garantisca la tracciabilità (N.Lotto);
- Data di scadenza, (dietro una clessidra);
- Nome del fabbricante;
- Paese di provenienza.

PAD GLOVE è la prima azienda mondiale che ha depositato all'ENTE CERTIFICATORE ABILITATO (UE) LA MARCATURA come qui sotto indicato:

- Etichettatura Marcatura Pittogrammi con riferimento ai livelli di prestazioni, alla norma applicabile con apposito flag a lunga durata cucito a tripla tenuta di sicurezza in ogni guanto sinistro;
- Brand articolo sul dorso del guanto;
- Brand commerciale PAD sul dorso del guanto;
- Etichettatura Marcature Pittogrammi con riferimento ai livelli di prestazioni, alla norma applicabile su ogni Hangtag PAD GLOVE per ogni paio di guanti prodotto e consegnato.

I fabbricanti indicano sul DPI oppure, ove ciò non sia possibile, sull'imballaggio o in un documento di accompagnamento del DPI il loro nome, la loro denominazione commerciale registrata o il loro marchio registrato e l'indirizzo postale al quale possono essere contattati. L'indirizzo indica un unico recapito in cui il fabbricante può essere contattato. I dati di recapito sono redatti in una lingua facilmente comprensibile per gli utilizzatori finali e le autorità di vigilanza del mercato.

Esempio di Marcatura applicata al guanto



Nota informativa che accompagna ogni paia di guanti -DPI (in riferimento al regolamento europeo 2016/425 , CAPO II , articolo 8, Punto 7 – obblighi dei fabbricanti:

1. Nome e indirizzo del produttore;
2. Designazione del guanto;
3. Taglie disponibili;
4. Pittogrammi con riferimento ai livelli di prestazioni, alla norma applicabile;
5. Avvertenze e/o limitazioni d'uso + avvertenza sul contenuto di NRL;
6. Spiegare se la protezione è limitata a una parte della mano;
7. Istruzioni di stoccaggio , manutenzione, smaltimento;
8. Istruzioni per l'uso/l'uso previsto del prodotto; informazioni relative all'uso combinato con altri tipi di DPI;
9. Lista di sostanze note come causa di allergie;
10. Se non è consigliata la pulizia, indicare che il guanto non è lavabile (escluso per i guanti monouso).

I fabbricanti garantiscono che il DPI sia accompagnato dalle istruzioni e informazioni di cui al punto 1.4 dell'allegato II (reg. UE 2016/425), scritte in una lingua stabilita dallo Stato membro interessato, facilmente comprensibile per i consumatori e gli altri utilizzatori finali. Tali istruzioni ed informazioni, come pure le eventuali etichette, devono essere chiare, comprensibili, intelligibili e leggibili.

INFORMAZIONI CONTENUTE IN ESCLUSIVO PAD HANGTAG

Etichettatura Marcature Pittogrammi con riferimento ai livelli di prestazioni, alla norma applicabile su ogni Hangtag "PAD GLOVE" per ogni paio di guanti prodotto e consegnato.



La Norma EN 388:2016 (sostituisce la vecchia EN 388:2003).

EN 388:2016



Guanti di protezione contro i rischi meccanici (prevede 6 livelli di prestazione). Questa norma si applica per tutti i guanti protettivi per danni da abrasione; taglio; perforazione e, strappo. Il grado di protezione contro i rischi meccanici è identificata da un pittogramma seguito da 5 o 6 livelli di prestazioni nei confronti di un rischio specifico.

Livelli di protezione	1	2	3	4	5
a Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
b Resistenza al taglio da lama (coup test/inice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c Resistenza allo strappo (Newton)	1.0	2.5	5.0	7.5	-
d Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-
	a	b	c	d	f
e Resistenza al taglio ISO (Newton)	2	5	10	15	22
f Protezione contro gli impatti	SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)				

- a.** Resistenza alla abrasione (cicli) livello da 1 a 4
- b.** Resistenza al taglio da lama (indice) livello da 1 a 4
- c.** Resistenza allo strappo (Newton) livello da 1 a 5
- d.** Resistenza alla perforazione (Newton) livello da 1 a 4
- e.** Resistenza al taglio ISO (Newton) livello da A ad F
- f.** Protezione EN contro gli impatti Superato (P)
oppure Fallito
(nessuna indicazione)

I livelli di prestazione devono essere ben visibili sotto al pittogramma A quanto precede può anche essere applicato il livello X da a) a e), che significa "non testato" o "non applicabile".

GUANTI PROTETTIVI Guida alla scelta di un DPI adatto ed idoneo

DPI ARTI SUPERIORI - GUANTI PROTETTIVI

- L'infortunio sul lavoro, per definizione, comporta sempre una lesione dell'integrità psicofisica del lavoratore.
- **La Responsabilità del datore di lavoro (o degli addetti alla sicurezza sul luogo di lavoro) consiste nel mancato controllo dell' osservanza delle regole che impongono l'adozione di efficaci misure di sicurezza per la tutela della salute sul luogo di lavoro.**
- A prescindere dalle assicurazioni che possono coprire i danni dal punto di vista economico è interesse di entrambe le parti (lavoratore e datore di lavoro) evitare quanto più possibile il verificarsi delle occasioni di infortunio.
- La legge nel corso degli anni ha stabilito regole sempre più efficaci per prevenire gli infortuni sul lavoro ed evitare quindi i rischi per la salute dei lavoratori. Il sistema di regole , riassunte nel D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i., impone al datore di lavoro di eliminare e/o ridurre il rischio collegato allo svolgimento di una determinata attività lavorativa all'interno di un determinato contesto.

La competenza del RSPP o di colui che sceglie il dispositivo di sicurezza ed in specifico il guanto protettivo diventa **fondamentale in ogni attività lavorativa**.

Per questo motivo la normativa prevede quattro momenti fondamentali:

- 1. La valutazione dei rischi:** l'impresa individua i rischi ai quali sono esposti i lavoratori.
- 2. L'adozione di misure di sicurezza** ritenute più idonee ad eliminare o comunque a contenere i rischi.
- 3. I Responsabili del servizio prevenzione e protezione (RSPP) , dovranno avere competenze idonee alle scelta del dispositivo di protezione delle arti superiori – guanti protettivi** tenendo conto del:
 - Tempo di esposizione
 - Contesto e rischio valutato
 - **Saper leggere i pittogrammi delle varie norme ed accertarsi del loro valore**
 - Efficienza del DPI riferita al rischio specifico
 - Qualità del dispositivo
 - Comfort

4. Informare/formare ed eventuale addestrare sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori e viene loro data una competenza adeguata all'utilizzo dei dpi in dotazione.

Alla luce di questo, sempre più datori di lavoro ed RSPP anche di diversi ambiti e realtà, facendo le dovute valutazioni, hanno sempre più consapevolezza che un DPI deve proteggere per il rischio reale e oggettivo intrinseco alla mansione.

La sicurezza non è più qualcosa di imposto dalla direzione; diventa piuttosto il diritto e la responsabilità di ciascun dipendente, nessuno escluso. Quando i lavoratori fanno propri gli standard di sicurezza e mettono in atto comportamenti semplici ma più responsabili, possono gestire la propria salute nei posti di lavoro in modo più efficiente ed efficace.

PAD GLOVE CREDE IN QUESTI VALORI.

Questo approccio soddisfa le esigenze di disporre di documentazione completa in base ai requisiti di legge e offre assistenza nel miglioramento reale della sicurezza sul lavoro tenendo sotto controllo i costi aziendali.

AGGIORNAMENTO EN 388:2016

LA PROTEZIONE CONTRO I TAGLI

Come comprendere la marcatura e scegliere il DPI idoneo in base alla mansione svolta?

Nel 2016 sono state riviste le norme tecniche internazionali per i test sui livelli di protezione contro i rischi di natura meccanica. Questo per far fronte alle numerose limitazioni legate a delle valutazioni ormai obsolete dei dispositivi di protezione del sistema mano-braccio.

- Gli standard precedenti di normazione risalevano a molti anni prima;
 - I Produttori di Guanti da lavoro hanno sviluppato materiali e fibre con tecnologie evolute e tramite metodologie di tessitura innovative con un livello di resistenza maggiore contro i rischi meccanici tenendo conto del maggior comfort per l'operatore.
- PAD GLOVE è promotore di questi principi.**
- In alcuni casi, il valore del test di resistenza al taglio da lama originale (detto COUPE TEST (numerico b) riporta un livello di resistenza al taglio sovrastimato dovuto al fatto che, testando le nuove fibre antitaglio che il mercato mette a disposizione (molto più resistenti, performanti e comode) la lama circolare si smussa perdendo affilatura.

Vecchia norma

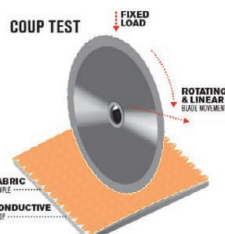
EN 388:2003



Taglio da lama
(COUPE TEST)

Livelli da 0 a 5

CARICO FISSO:
500 G



Livelli

COUPE TEST – Resistenza al taglio da lama
(indice numerico)

1 | 2 | 3 | 4 | 5

1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0

Nel COUPE TEST viene utilizzata una lama circolare che si muove avanti ed indietro con un carico fisso di 500 grammi, in questo caso la macchina calcola il numero di cicli necessari per penetrare nel tessuto del campione testato.

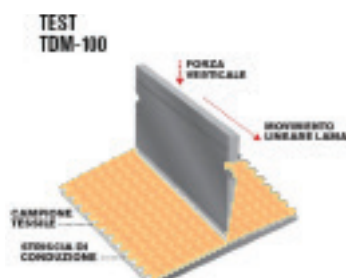
Nuova norma



Macchina di taglio
(TDM-100)
EN ISO 13997

Livelli da A a F

TEST
TDM-100



Livelli	A	B	C	D	E	F
TDM – ISO 13997 (NEWTON) Valori Resistenza al taglio	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

La test machine TDM-100 (tomodynamometer) viene utilizzata per determinare il carico richiesto per penetrare nel campione del guanto utilizzano una lama DRITTA che compie un singolo movimento in linea retta, percorrendo una distanza di 20mm. Il campione viene tagliato 5 volte, ogni volta con carichi diversi per definire il livello in Newton.

Con il metodo di test della vecchia norma EN 388:2003 che utilizza solo il Coupe Test, a volte può risultare che due guanti diversi abbiano entrambi il livello di prestazione 5.

Tuttavia, dopo aver testato gli stessi guanti con il metodo ISO 13997 che prevede l'utilizzo della macchina TDM, è probabile che uno dei guanti ottenga un livello 5/C e l'altro un livello 5/E, ovvero una differenza non di poco.

I nuovi livelli di prestazione della EN 388:2016 aiutano ad identificare più facilmente i diversi gradi di protezione contro i tagli con una maggiore precisione.

FACCIAMO CHIAREZZA

ATTIVITÀ CONSIGLIATE – Protezione al taglio

EN 388:2016 Testato secondo TDM test ISO 13997

Livello di rischio	Attività consigliate:
A da 2N a 4,99N	<ul style="list-style-type: none"> Movimentazioni materiali leggeri; Assemblaggio di piccoli componenti (senza spigoli vivi); Usi generici (senza contatto con materiale tagliente / spigoli vivi / sbavature, cutter).
Basso da 5N a 9,99N	<ul style="list-style-type: none"> Manipolazioni di fibre (non taglienti); Smontaggio e Montaggio componente (senza spigoli vivi); Produzione elettrodomestici (senza spigoli vivi).
Basso da 10N a 14,99N	<ul style="list-style-type: none"> Assemblaggio di piccoli componenti (con spigoli vivi); Assemblaggio di precisione di cavi e componenti elettrici; Lavorazioni che hanno un rischio taglio da sfregamento; Manipolazione fibre e cartone a media pressione (anche con spigoli vivi).
Medio-Basso	<ul style="list-style-type: none"> Inscatolamento ed imbottigliamento; Magazzinaggio (anche con utilizzo di cutter) Preparazione e lavorazione di alimenti; Preparazione/Manutenzione/Riparazione/Assemblaggio Lavorazione componenti metallici (anche lubrificati) con pressioni medie; Installazioni e sollevamento di componenti in acciaio; Installazioni canaline.
D da 15N a 21,99N	<ul style="list-style-type: none"> Movimentazione di finestre e serramenti; Preparazione/Manutenzione/Riparazione/Assemblaggio Lavorazione componenti metallici (anche lubrificati) con pressioni elevate; Lavorazione Carni; Gestione e smaltimento rifiuti (anche in presenza di spigoli vivi); Inscatolamento ed imbottigliamento in situazioni gravose.
Medio-Alto	<ul style="list-style-type: none"> Preparazione/Lavorazione/Applicazioni pesanti anche in presenza di vetro e plexiglass; Utilizzo di legno e carta; Movimentazione lamine in metallo pesante (anche sbavature); Inscatolamento ed imbottigliamento ripetuto con spigoli vivi; Trasformazione delle carni; Tutte le lavorazioni con pressioni elevate; Gestione e lavorazioni rifiuti (anche ritagli di metallo).
E da 22N a 29,99N	<ul style="list-style-type: none"> Preparazione/Lavorazione/Applicazioni pesanti anche in presenza di vetro e plexiglass; Utilizzo di legno e carta; Movimentazione lamine in metallo pesante (anche sbavature); Inscatolamento ed imbottigliamento ripetuto con spigoli vivi; Trasformazione delle carni; Tutte le lavorazioni con pressioni elevate; Gestione e lavorazioni rifiuti (anche ritagli di metallo).
F ≥30N	<ul style="list-style-type: none"> Preparazione/Lavorazione/Applicazioni pesanti anche in presenza di vetro e plexiglass; Utilizzo di legno e carta; Movimentazione lamine in metallo pesante (anche sbavature); Inscatolamento ed imbottigliamento ripetuto con spigoli vivi; Trasformazione delle carni; Tutte le lavorazioni con pressioni elevate; Gestione e lavorazioni rifiuti (anche ritagli di metallo).
Molto Alto	<ul style="list-style-type: none"> Preparazione/Lavorazione/Applicazioni pesanti anche in presenza di vetro e plexiglass; Utilizzo di legno e carta; Movimentazione lamine in metallo pesante (anche sbavature); Inscatolamento ed imbottigliamento ripetuto con spigoli vivi; Trasformazione delle carni; Tutte le lavorazioni con pressioni elevate; Gestione e lavorazioni rifiuti (anche ritagli di metallo).

PAD GLOVE: DOPPIA CERTIFICAZIONE AL TAGLIO

STANDARD ANSI /ISEA 105-16

Garanzia di maggior sicurezza e precisione

Lo standard ANSI/ISEA 105 revisionato anch'esso nel 2016 aiuta a scegliere il giusto protezione con maggiore precisione di prima.

Per differenziare chiaramente la quantità di protezione offerta da ciascun guanto, lo Standard ANSI/ISEA 105:2016 è utilizzato per i criteri di selezione della protezione delle mani per il Nord America. Secondo lo standard rivisto, il numero di classificazioni

dei livelli è passato da cinque a nove, ed è stata aggiunta la lettera "A" per indicare il nuovo metodo di prova utilizzato.

Cosa significa per l' utilizzatore finale?

Le prestazioni dei guanti sono migliorate in modo significativo negli ultimi anni come nuovi filati e novità tecnologie che sono state sviluppate.

Di conseguenza, ci sono più protezioni contro il taglio da «RISCHIO ALTO» e più varietà dei guanti tra cui scegliere. Il grafico sottostante aiuta nella scelta del DPI idoneo in base al rischio valutato. Con questi nuovi livelli, potrebbe essere necessario salire di livello per garantire una protezione adeguata.

Assicurati di avere le specifiche a portata di mano quando si ordinano i guanti in futuro.

Livello di rischio	ANSI ISEA 105-16 / grammi	EN 388:2016 Testato secondo TDM test ISO 13997
RISCHIO DI TAGLIO BASSO	A1 200-499	A da 2N a 4,99N
Basso		
RISCHIO DI TAGLIO LEGGERO	A2 500-999	B da 5N a 9,99N
Basso		
RISCHIO DI TAGLIO LEGGERO/MEDIO	A3 1000-1499	C da 10N a 14,99N
Medio-Basso		
RISCHIO DI TAGLIO MEDIO/ALTO	A4 1500-2199	D da 15N a 21,99N
Medio-Alto		
RISCHIO DI TAGLIO ALTO	A5 2200-2999	E da 22N a 29,99N
Alto		
RISCHIO DI TAGLIO MOLTO ALTO	A6 3000-3999	
Molto Alto		
MAGGIORI RISCHI DI TAGLIO	A7 4000-4999	F $\geq 30N$
Molto Alto		
MASSIMI RISCHI DI TAGLIO	A8 5000-5999	
Molto Alto		
RISCHI DI TAGLIO ESTREMI	A9 ≥ 6000	
Molto Alto		

ANSI ISEA 105-2016 STANDARD

• CUT PROTECTION

- Utilizza la macchina TDM-100 per testare il livello di resistenza al taglio;
- Misura in GRAMMI di forza fino a 6.000g (nella versione precedente era 3.500g);
- La differenza rispetto al test TDM della EN 388:2016 è che, in questo caso, la misura della massa è fatta in grammi (la EN 388 MISURA LA FORZA IN NEWTON)

PITTOGRAMMA DI RIFERIMENTO IN MARCATURE

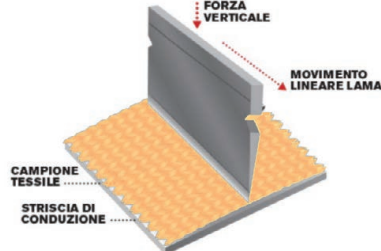
ANSI / ISEA 105-2016



ESEMPIO:

Livelli da A1 a A9

TEST
TDM-100



RISCHIO DI PERFORAZIONE ALL'AGO IPODERMICO

(non contemplato nella EN 388:2016 + A1:2018)

• La scelta di un guanto protettivo (DPI) deve rispondere ad un'esigenza derivante da una valutazione del rischio attenta e puntuale. Prendiamo in esempio uno dei rischi più pericolosi in questi tempi e per il quale esiste poca letteratura in merito. Stiamo parlando del rischio di perforazione all'ago ipodermico. Rifarsi ai test di perforazione descritti dalla norma EN388:2016 è inesatto. Infatti la norma EN 388:2016 parla di perforazioni derivanti da spuntini, chiodi di dimensioni di 1 mm (fig. 1).

• Il test di perforazione d'ago, non è contemplato nelle norme europee EN-ISO, ma bisogna rifarsi ad un test: ASTM F2878 test di puntura dell'ago ipodermico.

• A partire da febbraio 2016, lo standard ANSI/ISEA 105 (American National standards institute) è stato aggiornato e pubblicato per includere il test di puntura con ago ASTM F2878 (fig. 2).

Punzone utilizzato per prova Puntura Norma EN388:2016

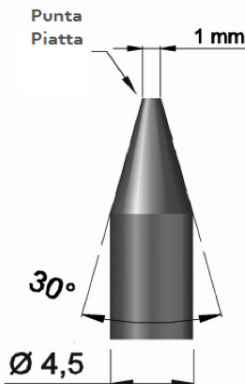


fig. 1

Ago ipodermico 25 G utilizzato per prova foratura Norma ASTM F2878-19 USA

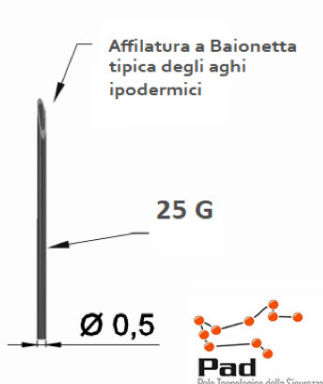


fig. 2



PROCEDURA DI TEST ASTM F2878

Livello di rischio	Livello	Forza (N) necessaria per perforare il provino a 500 mm/min
Basso	0	<2N
Basso	1	≥2N
Medio-Basso	2	≥4N
Medio-Alto	3	≥6N
Alto	4	≥8N
Molto Alto	5	≥10N

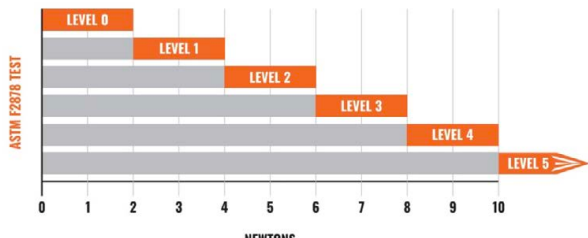
Il test ASTM F2878 misura la quantità di forza (in Newton) necessaria per perforare il materiale di test utilizzando un ago da 21, 25 o 28 gauge.

Il materiale di prova è fissato da due piastre su entrambi i lati in un portacampione. L'ago viene forzato sul tessuto a 500 mm/min con un angolo di 90 gradi.

Per determinare il livello di classificazione 12 test devono essere completati. Viene utilizzata una scala di valutazione da 1 a 5

per determinare i risultati di questo test misurando da 2 a 10 Newton (vedi il grafico sotto),

NEW NEEDLE RESISTANCE LEVELS



RISCHIO TERMICO: CALORE E/O FUOCO

Guanti anticalore: le novità introdotte dalla norma UNI EN 407:2020, evoluzione della precedente EN 407:2004

UNI EN 407:2020 – “Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)” – specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti anticalore.

- La norma è stata rivista in ragione dell'inclusione della protezione termica per uso privato nel Regolamento sui dispositivi di protezione individuale 2016/425.

Tabella Novità EN 407

EN 407:2004



Definiva le proprietà di isolamento termico dei guanti che devono proteggere dal calore e/o fiamme,

EN 407:2020



Definisce le proprietà di isolamento termico dei guanti e altri accessori per le mani. Pertanto non si applica solamente ai guanti professionali, ma anche quelli per uso domestico, come guanti da BBQ e guanti e presine da forno.

Cosa cambia nella norma EN 407:2020?

- Applicazione anche ai dispositivi di protezione per le braccia;
- Applicazione anche ai dispositivi da cucina e uso domestico (guanti da forno, da barbecue, presine);
- Introduzione della resistenza allo strappo di almeno 10N (livello 1) per essere certificati secondo EN407:2020;
- Introduzione della lunghezza minima totale, diversificata per taglia, per essere testati alle “piccole proiezioni di metallo fuso”;
- Introduzione di nuovi metodi di test per misurare il comportamento al fuoco, la resistenza al calore da contatto e convettivo, le grandi quantità di metallo fuso;
- Introduzione di pittogramma specifico per i guanti con protezione termica limitata.



La UNI EN 407:2020, stabilisce un pittogramma corredato da 6 prove con un valore da 0 a 4 (0 = livello minimo e 4 = livello massimo). Questo pittogramma rimane valido per i soli guanti anticalore che resistono alla fiamma.



EN 407
a b c d e f

C. CALORE CONVENTIVO Indice di trasferimento del calore HTI (s)	≥4s	≥7s	≥10s	≥18s
D. CALORE RADIANTE Tempo di trasferimento del calore (secondi)	≥7s	≥20s	≥50s	≥95s
E. PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO Numero di gocce	≥10	≥15	≥25	≥35
F. GRANDI PROIEZIONI DI METALLO FUSO Peso della massa di metallo fuso (grammi)	30g	60g	120g	200g

EN 407:2020

Un pittogramma in più per i guanti che non resistono alla fiamma ma solo al calore da contatto

È stato introdotto invece un nuovo pittogramma per i guanti anticalore che non resistono alla fiamma ma solo al calore dal contatto, sempre corredata dall'6 cifre dove i livelli di prestazione restano invariati. Se un guanto non viene sottoposto al test di Propagazione limitata della fiamma (A) o non raggiunge il livello 1, la nuova norma specifica l'utilizzo del seguente pittogramma.



EN407
ABCDEF

D'ora in avanti sussisteranno quindi due pittogrammi per la norma EN 407:2020 uno relativo ai guanti anticalore che resistono alla fiamma e uno relativo a quelli che resistono al calore da contatto.

Prova di resistenza	Livelli di prestazioni			
	1	2	3	4
B. CALORE PER CONTATTO Temperatura di contatto °C Tempo da soglia (secondi)	100° C ≥15s	250° C ≥15s	350° C ≥15s	500° C ≥15s

NORMA EN 511:2006

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

• Questa norma specifica le prestazioni termiche dei guanti protettivi contro il freddo.

• Tutti i guanti classificati EN 511:2006 devono anche garantire il livello di protezione 1 (EN 388-2016) per la resistenza alla abrasione ed allo strappo.

• Il grado di protezione contro i rischi da freddo è identificata da un pittogramma seguito da 3 livelli di prestazione nei confronti di un rischio specifico.



EN 511
abc

Livelli di Performance EN 511:2006:

A. Resistenza al freddo convettivo livello da 0 a 4

B. Resistenza al freddo da contatto livello da 0 a 4

C. Penetrazione dell'acqua* livello da 0 a 1

* 0 = Penetrazione dell'acqua / 1 = Nessuna penetrazione dell'acqua

I livelli di prestazione devono essere ben visibili sotto al pittogramma.

La norma EN 511:2006 specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50 °C. Tale temperatura può essere messa in relazione con le condizioni climatiche o un'attività industriale.

Nel processo di selezione di un guanto di protezione contro il freddo dovrebbero essere presi in considerazione diversi parametri, quali:

- ambiente (temperatura ambientale, condizioni atmosferiche e velocità del vento);
- condizioni individuali (salute e benessere della persona, effetto di altri indumenti di protezione indossati dalla persona);
- occupazione (tempo di esposizione, livello di attività, requisiti di destrezza, contatto con elementi freddi e contatto con oggetti bagnati o asciutti).

I valori specifici dei vari livelli di prestazione sono determinati dai requisiti speciali per ogni classe di rischio o dalle specifiche aree di applicazione. Le prove di prodotto possono solo fornire livelli di prestazione e non livelli di protezione.

Livelli delle prestazioni	0	1	2	3	4
A. RESISTENZA AL FREDDO CONVENTIVO (Isolamento termico I_{TR} in m2K/W)	-	$0,10 \leq I_{TR} < 0,15$	$0,15 \leq I_{TR} < 0,22$	$0,22 \leq I_{TR} < 0,30$	$0,30 \leq I_{TR}$
B. RESISTENZA AL FREDDO DA CONTATTO (Resistenza termica R in m2K/W)	-	$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$
C. TEST DI PENETRAZIONE DELL'ACQUA (0 = penetrazione d'acqua / 1 = nessuna penetrazione d'acqua)	0	1			

Test effettuati - 3 elementi in correlazione



CONVEZIONE

Il processo di perdita di calore attraverso il movimento di aria o acqua sulla pelle.



CONDUZIONE

Il processo di perdita di calore attraverso il contatto fisico con un altro oggetto, come una palla di ghiaccio congelata.



MANTENIMENTO DEL CALORE

Si riferisce alla quantità di calore che un oggetto o materiale può immagazzinare in un periodo di tempo,

Test di penetrazione all'acqua

Il campione di guanto viene completamente immerso in acqua per 5 minuti per misurarne la permeabilità. Se il guanto mantiene l'impermeabilità per la durata di 5 minuti, riceverà un "Pass Rating" di livello 1. Se il guanto assorbe acqua durante la durata di 5 minuti, riceverà una valutazione "Fail" di livello 0.

STANDARD EN ISO 374:2016

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE CHIMICHE E MICRO-ORGANISMI PERICOLOSI

In base a tre metodi di test:

- Test di penetrazione** secondo lo standard EN 374-2:2014
- Test di permeazione** secondo lo standard EN 16523-1:2015 che sostituisce lo standard EN 374-3
- Test di degradazione** secondo lo standard EN 374-4:2013

UN PITTOGRAMMA PER TRE TIPI DI GUANTI

Tipologia di quanto	Esigenza	
Tipo A	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥30 min per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1:2016/Type A
Tipo B	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥30 min per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1:2016/Type B
Tipo C	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥10 min per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1:2016/Type C

Cosa è cambiato?

- Guanti classificati in tre categorie (A, B o C) con nuove etichette applicate ai guanti** che riportano due pittogrammi invece di tre (con lettere che indicano la sostanza da cui offrono protezione).
- Speciale protezione da sostanze chimiche, con un livello di prestazioni migliorato contro le sostanze aggiunte in questa revisione.

Classificazione precedente EN 374-1:2003	CLASSIFICAZIONE ATTUALE EN ISO 374-1:2016
 EN 374-2 (resistenza alla penetrazione)	 EN 374-1 Categoria C

• Resistenza alla penetrazione
• Tempo di permeazione almeno 10 min. per almeno 1 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata

 EN 374-5	• Resistenza alla penetrazione
 EN ISO 374-5 (micro-organismi)	• Collaudati secondo i criteri ISO 16604:2004 (per i guanti che offrono protezione da virus e per tutti i guanti di protezione chimica oltre i 40 cm)
 EN 374-1 Categoria B	• Resistenza alla penetrazione • Tempo di permeazione almeno 30 min. per almeno 3 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata
 EN ISO 374-1 Categoria A	• Resistenza alla penetrazione • Tempo di permeazione almeno 30 min. per almeno 6 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata

Sono stati aggiunti alla lista 6 nuovi agenti chimici

Codice	Agente Chimico	Numero di CAS	Classe
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto di zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammine
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Eteri
I	Acetato di etile	141-78-6	Esteri
J	N-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido Nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

Livelli di Performance EN 374-1:2016

INDICE DI PROTEZIONE	TEMPO DI PERMEAZIONE (min)
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

Guanti protettivi contro micro-organismi/virus

I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN 374-2:2014. Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro virus se il guanto passa il test ISO 16604: 2004 (metodo B).

Tipo di marcatura

EN ISO 374-5



Per guanti protettivi contro batteri e funghi.

EN ISO 374-5

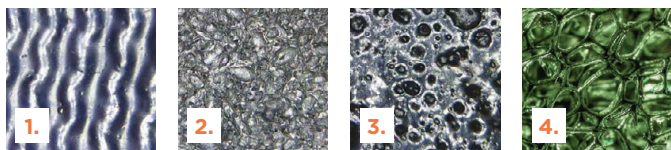


Per guanti protettivi contro batteri, funghi e virus.

MATERIALI E TECNOLOGIE BY PAD GLOVE

NITRILE

La gomma nitrilica è una gomma sintetica ottenuta alla copolimerizzazione dell'acrilonitrile con il butadiene. Anche se le proprietà fisiche e chimiche variano a seconda della composizione del copolimero, questa forma di gomma sintetica è generalmente resistente a olio, carburanti e altre sostanze chimiche.



TIPOLOGIE DI IMBEVITURE IN NITRILE BY PAD

1. GLOVE SMOOTH TECHNOLOGY™

I guanti imbevuti in Nitrile Liscio "SMOOTH NITRILE" sono noti per il loro alto grado di flessibilità e per la resistenza che mettono in atto nei confronti dei solventi. Sono resistenti a oli e ad alcuni acidi, quindi per questo vengono molto utilizzati negli ambienti di produzione. Mettono a disposizione una grande resistenza, sia nei confronti dell'usura che per quanto riguarda gli strappi. Fra le tipologie di guanti sono considerati sicuri anche perché possono essere indossati anche dalle persone che sono allergiche al lattice.

Effetto estetico: liscio / lucido

2. EXTRA STRONG TECHNOLOGY™

I guanti imbevuti in Nitrile Sabbioso "SANDY NITRILE" mettono a disposizione una maggiore resistenza all' abrasione ed agli strappi. La formulazione speciale in nitrile e la sua finitura sandy finish offrono una presa sicura in condizioni asciutte e leggermente oleose. Sono noti per il loro alto grado di flessibilità tipica del nitrile e per la resistenza che mettono in atto nei confronti dei solventi. Sono resistenti a oli e ad alcuni acidi, quindi per questo vengono molto utilizzati negli ambienti di produzione dove richiedono una maggiore resistenza.

Effetto estetico: microporoso / non lucido / spessorato

3. HI-GRIP FOAM TECHNOLOGY™

I guanti imbevuti in Schiuma di Nitrile "FOAM NITRILE" mettono a disposizione una maggiore resistenza all' abrasione anche in presenza di unto e grasso pesante. La formulazione speciale in nitrile e la sua finitura HI-GRIP FOAM offrono una presa eccezionale in condizioni asciutte ed oleose (+45% presa in più rispetto agli standard nitrili). Sono noti per il loro alto grado di flessibilità tipica del nitrile e per la maggior traspirabilità tipica della schiuma di nitrile.

Effetto estetico: microporoso / lucido / spessorato

4. RELAX MICRO-FOAM TECHNOLOGY™

I guanti imbevuti in Micro-schiuma di Nitrile "MICRO-FOAM NITRILE" sono dotati di una speciale spalmatura costituita da una speciale mescola di nitrile traspirante. Sono particolarmente versatili in quanto hanno un'ottima resistenza all'abrasione, traspirabilità e una buona sensibilità tattile. Hanno una presa eccellente sia in ambienti e superfici asciutti/ umidi, sia in presenza di oli e grassi.

Effetto estetico: microporoso / non lucido / leggero

MATERIALI E TECNOLOGIE BY PAD GLOVE

TEXURED LATEX TECHNOLOGY™

Il lattice è un'emulsione complessa di caucciù in acqua. Vi si possono trovare, inoltre, alcaloidi, proteine, cellule, enzimi, idrocarburi e altre sostanze a seconda della specie o dell'individuo vegetale che lo secerne. Pad Glove seleziona le migliori e più pregiate qualità di lattice naturale che si estraggono dall'*Hevea brasiliensis* nelle foreste tropicali asiatiche, Malaysia e Sri Lanka in particolare.

La gomma isolata dal lattice è naturalmente elastica. Fondamentale caratteristica è la naturale capacità di riprendere



la forma originale dopo essere stata sottoposta a compressione o allungamento. Dopo aver subito il processo di vulcanizzazione, assume caratteristiche che ne hanno favorito l'impiego in numerosi prodotti dove viene sfruttata la sua elasticità. Idoneo al contatto con freddo ed acqua. Non ideoneo per utilizzo con oli/soventi e prodotti chimici.

Effetto estetico: rugoso e/o liscio / non lucido / spessorato

FEEL TECHNOLOGY™

I poliuretani sono ottenuti per reazione tra un di-isocianato (aromatico o alifatico) e un poliolo (tipicamente un glicole polipropilenico o un poliestere-diolo), in presenza di catalizzatori per aumentare la velocità della reazione e di altri additivi per conferire determinate caratteristiche al materiale da ottenere.



I guanti in PU presentano numerosi vantaggi. Infatti, la loro composizione in polimero uretanico conferisce loro una grande flessibilità, particolarmente apprezzata da chi li indossa; la sottiligliezza di questo materiale agisce come una seconda pelle e consente un'eccellente destrezza e una buona presa, necessaria per i movimenti di precisione e la manipolazione. Questo materiale è leggero e garantisce un perfetto comfort nel tempo. Infine, i guanti in PU hanno ottime proprietà di resistenza all'abrasione ed allo strappo. Si noti che, sebbene i guanti in PU siano perfettamente adatti in condizioni di asciutto, sono meno efficaci in ambienti umidi, grassi o oleosi.

Effetto estetico: liscio / opaco / leggero

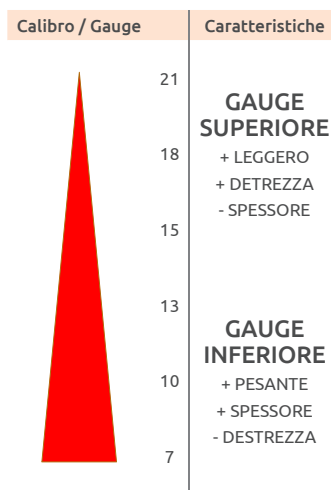
CALIBRO / GAUGE DEL FILATO CONTINUO

Guida alle specifiche tecniche

Quando scegli i guanti da lavoro a filo continuo, probabilmente avrai notato che la maggior parte delle descrizioni include il calibro del guanto. Il calibro di un guanto è definito come il numero di punti inclusi in ogni pollice di materiale. I produttori in genere offrono guanti che vanno dal calibro 7 al calibro 21.

Ma cosa significa esattamente per i lavoratori?

Potresti pensare che più basso sia uguale a più leggero e che più alto sia più pesante, ma in realtà è vero il contrario! I guanti di calibro inferiore sono più pesanti e i guanti di calibro superiore sono più leggeri.



Come si sente il calibro dei guanti?

Calibro inferiore

In generale, i guanti di calibro inferiore sono più ruvidi e resistenti con minore destrezza. Non sarà significativamente più difficile muovere la mano come in un guanto di pelle più spesso, ma potrebbe essere difficile raccogliere piccoli oggetti come dadi o bulloni indossando un guanto di calibro inferiore.

Calibro superiore

I calibri più alti sono generalmente più morbidi con una migliore destrezza. Quindi questi guanti saranno più comodi e sarà più facile svolgere lavori che richiedono abilità motorie fini indossando un guanto di calibro più alto.

In passato, il filato più grossolano era il materiale preferito per realizzare guanti in maglia resistenti al taglio. Ma l'avvento del filato ingegnerizzato ci ha portato guanti più leggeri e sottili con un'elevata destrezza che forniscono anche un'elevata resistenza anche per il rischio al taglio.

TIPOLOGIE E TECNOLOGIE

PAD GLOVE SELECTION: POLYESTER

I poliesteri sono una categoria di polimeri che contengono il gruppo funzionale degli esteri lungo la catena carboniosa principale.



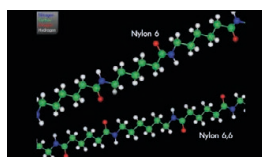
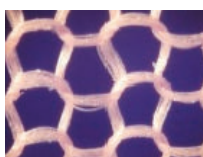
I Poliesteri selezionati da Pad Glove oltre ad un'ottima tenacità e resistenza, le caratteristiche dei fili di poliestere comprendono un'elevata resistenza all'abrasione, alle pieghe e al calore, un elevato modulo di elasticità e una minima ripresa di umidità nonché una buona resistenza agli agenti chimici e fisici. Tutte queste caratteristiche fanno in modo che il poliestere sia impiegato puro o unito con altre fibre naturali, artificiale o sintetiche. Questa sua caratteristica permette di conferire ai prodotti ingualcibilità, resistenza all'usura, stabilità dimensionale (non si restringono) e una facile ripresa della gualcitura. Si tingono bene. I tessuti di poliestere, grazie al basso coefficiente di assorbimento dei liquidi, non assorbono l'umidità, il che li rende impermeabili e resistenti allo sporco. **Effetto estetico: leggero / morbido**

PAD GLOVE SELECTION: NYLON

I nàilon, dall'inglese "Nylon" è una famiglia particolare di poliammidi sintetiche. Le caratteristiche principali di questa fibra sono:

- Ottima resistenza all'usura;
- Grande comfort e leggerezza;
- Elevato recupero elastico;
- Facilità di tintura;
- Buona solidità al calore;
- Facilità di manutenzione, si asciuga in fretta;
- Riduce i cattivi odori rispetto al poliestere.

Effetto estetico: leggero / elastico



PAD SEBAX® NEEDLE STOPPER SYSTEM

PAD SEBAX® è una soluzione esclusiva di PAD GLOVE che protegge dai rischi più pericolosi incontrati sul lavoro - lame, fili, metallo, vetro e aghi ipodermici - prevenendo infortuni che cambiano la vita e facendo risparmiare alle aziende milioni di spese mediche.



La speciale configurazione di minuscoli strati di protezione PAD SEBAX® protegge da tagli, punture e lesioni da aghi ipodermici, senza sacrificare la destrezza.

Protezione da ago ipodermico PAD SEBAX®

I prodotti PAD SEBAX® resistenti alle punture d'ago funzionano sovrapponendo materiali flessibili da PAD GLOVE ingegnerizzati uno sull'altro; fornendo prestazioni superiori senza sacrificare la destrezza.

Le membrane di protezione PAD SEBAX® bloccano e deviano o intrappolano e arrestano i rischi legati all'ago ipodermico proteggendo i lavoratori dalle ferite da aghi.

PAD SEBAX® resistenza alla perforazione

I prodotti con il marchio PAD SEBAX® sono progettati per deviare e bloccare qualsiasi cosa, dai rischi di perforazione industriale spessi come una scheggia di legno, a un singolo filo di un cavo intrecciato in acciaio. La distanza tra le piastre di protezione offre la necessaria flessibilità senza sacrificare le prestazioni.

Speciale composizione multistrato che crea un' armatura all'interno

I lavoratori dell'edilizia, del petrolio e del gas, delle miniere, del legname, dei servizi pubblici, della raccolta e smistamento

rifiuti e altro ancora hanno beneficiato degli strati di protezione aggiuntivi e della costruzione di qualità dei nostri prodotti per la sicurezza di mani. La missione di PAD GLOVE è di mandare ogni lavoratore a casa sano e salvo dopo ogni turno di lavoro.

PAD GLOVE SELECTION: HPPE

Pad Glove inserisce nelle sue gamme antitaglio l' HPPE (High performance polyethylene / Polietilene ad alte prestazioni). Filiato derivato da studi militari ad altissimo peso molecolare e super-resistente.



È un filo speciale ad alta tenacità.

Questo filo ha la massima resistenza al peso minimo ed è 15 volte più resistente dell'acciaio.

Mostra un'elevata resistenza ai raggi UV, alle sostanze chimiche e all'acqua ed è estremamente resistente all'abrasione.

La massima resistenza può essere raggiunta in combinazione con altri filati.

PAD GLOVE SELECTION: ENCAPSULATED GLASS FIBER

Pad Glove inserisce nelle sue gamme la fibra di vetro incapsulata (Encapsulated glass fiber).

PAD Glove seleziona i filati più pregiati di questa nuovo concetto tecnico ed in vari spessori in base allo studio delle prestazioni del guanto progettato.

Caratteristiche:

- Buona stabilità alle alte temperature;
- Eccellente resistenza agli shock termici;
- Buona stabilità dimensionale;
- Buona resistenza meccanica;
- Bassa conducibilità termica;
- Incombustibile;
- Ottima flessibilità;
- Buona resistenza chimica.

I filati di vetro subiscono sempre un trattamento tessile chiamato "Testurizzazione" che gli conferiscono specifiche caratteristiche di leggerezza, flessibilità e voluminosità. Le fibre hanno diametro compreso tra 6 e 9 micron al fine di scongiurare il pericolo di irritazione.

Sono inorganici, sterili, incombustibili e non contengono sostanze tossiche o metalli pesanti; sono totalmente senza amianto e non causano irritazione. La massima resistenza può essere raggiunta in combinazione con altri filati.



COOLMAX® BY LYCRA COMPANY

Coolmax® è una fibra speciale ad alte prestazioni. Coolmax® trasferisce il sudore accumulato in un laminato impermeabile che lo assorbe rapidamente, mantenendo così il corpo asciutto. Questa sua peculiarità lo rende l'ideale per qualsiasi attività in quanto favorisce il naturale processo di raffreddamento del corpo in movimento e previene l'eccesso di calore. Coolmax® è più fresco di qualunque altro filato.

Coolmax® sposta davvero il sudore dalla pelle alla superficie del tessuto delle mani, dove può evaporare rapidamente.

Caratteristiche distinctive:

- Utilizza un'innovativa tecnologia delle fibre che fa ottenere prestazioni eccezionali;
- Ha proprietà superiori di gestione dell'umidità;
- Asciuga più rapidamente dei tessuti concorrenti;
- Ha la provata capacità di ridurre la temperatura della pelle;
- Supera i tessuti concorrenti nel livello di comfort;
- Mantiene una migliore idratazione della mano.



GUANTI PROTETTIVI IDONEI AL CONTATTO CON ALIMENTI - MOCA

MOCA (Materiali Oggetti Contatto Alimenti)

Gli alimenti, prima del loro consumo, vengono a contatto con molti materiali ed oggetti (denominati MOCA) durante le fasi di:

- Produzione;
- Trasformazione;
- Conservazione;
- Preparazione;
- Somministrazione.

È necessario garantire che tali materiali/oggetti non incidano in maniera negativa sulla salute del consumatore e/o sulla qualità degli alimenti

MOCA: Disposizione Legislative e rigidi controlli

REGOLAMENTO (CE) n. 1935/2004

Fissa i principi generali di sicurezza e di inerzia per tutti i MOCA

- I materiali/oggetti non devono rilasciare componenti negli alimenti in quantità da mettere in pericolo la salute umana;
- I materiali/oggetti non devono comportare una modifica nella composizione, nel gusto e nell'odore degli alimenti.

ITALIA: Decreto Ministeriale del 21/03/1973

Disciplina gli imballaggi, recipienti, utensili e/o altri materiali destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari

- Ad oggi ha subito più di 40 aggiornamenti;
- Disposizione Nazionale per materiali/oggetti della categoria: GOMME

REGOLAMENTO (CE) n. 2023/2006

Garantisce la costante conformità ai requisiti previsti per la fabbricazione di MOCA tramite:

- Sedi produttive adeguate;
- Personale consapevole e formato delle fasi critiche produttive;
- Sistemi documentati di assicurazione del controllo della qualità e scelta di idonee materie prima di partenza nel processo di fabbricazione;
- Sicurezza dei lavoratori e sicurezza alimentare.

REGOLAMENTO UE 10/2011 e s.m.i. (integrazione regolamento 1245/2020)

Verifica la conformità dei materiali plastici e le specifiche

- Contempla la quantità massima consentita di migrazione negli alimenti e le restrizioni di tali sostanze;
- Si applica a materiali/oggetti in PLASTICA.

La produzione PAD GLOVE: quali norme deve rispettare per il contatto con gli alimenti?

GUANTI IN FILATI SINTETICI:

Vinile, PVC, TNT, Siliconi, Resine, etc.

REGOLAMENTO UE 10/2011 E s.m.i. (integrazione regolamento 1245/2020)

Verifica la conformità dei materiali plastici e le specifiche

Guanti in Gomma sintetica (nitrile) e/o gomma naturale (lattice)

ITALIA: Decreto Ministeriale del 21/03/1973

Disciplina gli imballaggi, recipienti, utensili e/o altri materiali destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari (OGGETTI DI GOMMA)

REGOLAMENTO (CE) n. 1935/2004

Fissa i principi generali di sicurezza e di inerzia per tutti i MOCA

REGOLAMENTO (CE) n. 2023/2006

Garantisce la costante conformità ai requisiti previsti per la fabbricazione di MOCA

IL CONCETTO DI MIGRAZIONE

REGOLAMENTO (CE) n. 1935/2004

La migrazione è lo stato dell'interazione tra materiale ed alimento.

I materiali/oggetti non devono rilasciare componenti negli alimenti in quantità da mettere in pericolo la salute umana.



La "migrazione zero" non esiste

LE DIVERSE TIPOLOGIE DI ANALISI

MIGRAZIONE GLOBALE dei simulanti dei prodotti alimentari	È la quantità di sostanza che viene ceduta dal materiale ad un liquido che simula la capacità estrattive dell'alimento. Non identifica cosa sia migrato ma misura la quantità totale delle sostanze non volatili cedute dal materiale nelle condizioni di tempo e temperature fissate.
MIGRAZIONE SPECIFICA dei simulanti dei prodotti alimentari	È l'individuazione, nel liquido simulante, di alcune sostanze (monomeri, additivi, coloranti, metalli, ammine aromatiche, etc.) presenti nelle materie da analizzare
TEST Sensoriali ed organolettici	Analisi sensoriali organolettiche degli alimenti, sono dei test di valutazione, effettuati ricercando dei parametri basati sui sensi umani, vista, olfatto, gusto, tatto ed udito, efficaci per effettuare una valutazione degli alimenti in commercio.

FOOD CONTACT

REGOLAMENTO UE 10/2011

Simulanti alimentari

Per la dimostrazione di conformità di materiali e oggetti di materia plastica non ancora venuti a contatto con i prodotti alimentari si designano i simulanti alimentari elencati nella tabella qui sotto.



Simulante alimentare	Abbreviazione
Etanolo 10 % (v/v)	Simulante alimentare A
Acido acetico 3 % (p/V)	Simulante alimentare B
Etanolo 20 % (v/v)	Simulante alimentare C
Etanolo 50 % (v/v)	Simulante alimentare D1
Olio vegetale (*)	Simulante alimentare D2
Poli(ossido di 2,6-difenil-p-fenilene), dimensioni delle particelle 60-80 mesh, dimensioni dei pori 200 nm	Simulante alimentare E
(*) Qualunque olio vegetale con una distribuzione di acidi grassi di	
N. di atomi di carbonio nella catena di acidi grassi: n. di insaturazione	6-12 14 16 18:0 18:1 18:2 18:3
Gamma di composizione degli acidi grassi espressa in % (p/p) di metilestere per gaschromatografia	<1 <1 1,5-20 <7 15-85 5-70 <1,5

Tipologia di alimento

- A. Alimenti acquosi con PH>4.5
- B. Alimenti acidi e/o acquosi con PH<4.5
- C. Alimenti c/alcool ≤ 20% con molti ingredienti organici
- D1. Alimenti c/alcool >20% con grassi liberi in superficie
- D2. Grassi ed oli animali/vegetali/burro/margarina
- E. Prodotti Lattiero Caseari e/o derivati

DECRETO MINISTERIALE DEL 21/03/1973

Guanti realizzati in Gomma

Simulante alimentare	Abbreviazioni	TIPOLOGIA DI ALIMENTO
A- Acqua distillata		A Alimenti acquosi con PH>4.5
B-Acido Acetico al 3%		B Alimenti acidi e/o acquosi con PH<4.5
C-Acido Acetico al 15%		C Alimenti c/alcool con molti ingredienti organici
D - Olio d' oliva		D Grassi ed oli animali/vegetali/burro/margarina
E- Etanolo al 50%		E Prodotti Lattiero Caseari e/o derivati

Tutti i test effettuati da PAD GLOVE sono realizzati da laboratori accreditati "ACCREDIA/ILAC-MRA".

PROVE DI MIGRAZIONE

Limiti da rispettare

Pad Glove ha deciso di testare i propri prodotti per un tempo di 2 ore a 40°C, test suggerito dalle EUROPEAN GUIDELINES (EUR 23814 EN 2009) in quanto i guanti essendo realizzati da materiale plastico e/o gomma è sconsigliato un contatto a temperature superiori.

ITALIA: Decreto Ministeriale del 21/03/1973

GOMME → Disciplina gli imballaggi, recipienti, utensili e/o altri materiali destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari (OGGETTI DI GOMMA) → **8 mg/dm²**

PLASTICHE → REGOLAMENTO UE 10/2011 E s.m.i. (integrazione regolamento 1245/2020) → **10 mg/dm²**
Verifica la conformità dei materiali plasticci e le specifiche

Migrazione Specifica:

Nel caso delle migrazioni specifiche i limiti variano in base al tipo di componente essendo effettuate ad individuare le quantità di contenuto di uno specifico componente del materiale.

I dettagli sono indicati sulle singole norme.

LAVAGGIO DPI (GUANTI E MANICHETTE)

NORMATIVE

La pratica di lavare i guanti da lavoro (DPI) nelle normali lavatrici domestiche è vietata dalla normativa vigente per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro in quanto può ridurre o vanificare la capacità protettiva dei DPI esponendo, in alcuni casi, a un rischio potenziale.

I DPI devono essere accompagnati obbligatoriamente da una Nota Informativa contenente indicazioni dettagliate sull'utilizzo, sulla manutenzione e sullo stoccaggio (compresi eventuali lavaggi). Solo il produttore può certificare il numero di lavaggi. Eventuali processi di lavaggio industriali devono seguire le indicazioni del produttore.

PAD GLOVE accompagna ogni DPI di specifica nota informativa dove indica un numero massimo di 5 cicli di trattamento di lavaggio per un Dispositivo Tessile di Protezione Individuale. Questo significa che, al di sopra di questo numero di lavaggi, le



sue prestazioni non sono garantite e, dunque, il dispositivo va controllato e, se non conforme, scartato.

Ogni guanto lavabile di Pad Glove è soggetto di test specifici della EN 388:2016 prima e dopo il lavaggio. Come norma prevede. Se i livelli di performance si abbassano dopo i 5 lavaggi il pittogramma seguirà i valori dei test a lavaggio ottenuti. PAD GLOVE effettua questi test in fase di Certificazione tramite Organismo Europeo Notificato sui DPI.

PENSIAMO AL FUTURO - IMBALLAGGI



- Il nostro approccio "Making Progress" ci spinge a ricercare soluzioni all'avanguardia per migliorare le prestazioni e l'estetica dei nostri prodotti. Innovando in chiave di circolarità, senza compromessi con la qualità.
- PAD GLOVE è una delle prime aziende produttrici di guanti che punta sull'approccio ecologico ai sistemi di produzione con il conseguente adeguamento ad un'economia di tipo circolare, ogni oggetto oggi non è più concepito secondo un ciclo di vita lineare, tipico dei prodotti usa e getta.
- Allo stesso modo, anche gli imballaggi devono essere concepiti non solo per un eventuale «ri-uso», ma devono poter essere facilmente conferiti alla filiera del riciclo, così da poter diventare nuova materia prima per nuove realizzazioni.
- Sviluppiamo i nostri prodotti pensando a come elevare la creatività di studenti, giovani professionisti e nuove generazioni, sempre più attenti all'impatto sociale e ambientale del nostro agire, e ogni giorno alla ricerca di stimoli e supporti fuori dall'ordinario.
- Tutti i nostri imballaggi sono conformi ai sensi dell' art 219 comma 5 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm

PAD GREEN PROGRAMME



	7 Plastica biodegradabile e compostabile Raccolta differenziata per rifiuti organici (Verifica le disposizioni del tuo Comune)		7 Compostable and recyclable plastic Separate collection for organic waste (Check your local municipal guidelines)
--	--	--	--



DIN EN 13432 - ASTM D6400
www.dincertco.de - Reg. n. 7P1070

Dal 2023, Pad Gloves si impegna nella sostenibilità e nella tutela dell'ambiente, con l'introduzione di nuovi packaging totalmente plastic-free per i propri prodotti.

Ogni dozzina di guanti viene confezionata con packaging compostabile.

Tutti i diritti sono riservati.

Tutti i nomi di prodotti e di società, e/o le marche registrate dai rispettivi proprietari.



Pad Glove
collection

ITALIAN AND EUROPEAN LOGISTIC

17

ANTI-VIBRATIONS SYSTEM
SHOCK STOPPER SYSTEM



18

PUNCTURE RESISTANT SYSTEM
NEEDLE STOPPER SYSTEM
EXTREME CUT RESISTANCE



19

CUT RESISTANCE



24

WINTER
COLD RESISTANCE



29

HEAVY DUTY
APPLICATION



30

NITRILE
OIL / GREASE



36

PU
PRECISION WORKS
ULTRA LIGHTNESS



39

IMPACT AND CUT RESISTANCE



40

LEATHER



41

SKIN FRIENDLY
HYPOALLERGENIC



42

DISPOSABLE GLOVE



43

CLIP GLOVE
PORTAGUANTI





ANTI-VIBRATIONS SYSTEM SHOCK STOPPER SYSTEM



PAD V-KING

904



In conformità al D.Lgs. 81/08 e smi



SIZE: ONE SIZE

STOP SHOCK VIBRATIONS SYSTEM

EU REGISTERED MODEL N. 001942277-0001

EN	Liner: Microfiber, neoprene, Padflex® anti-shockproof material Colour: Black Fit: You can use on the right and left hand
IT	Supporto: Microfibra, neoprene, Padflex® materiale anti-shock Colore: Nero Indossabilità: Ambidestro
DE	Auskleidungsmaterial: Mikrofaser, Neopren, Padflex® stoßfestes Material Farben: Schwarz Tragbarkeit: Dass beide rechte und linke hand passt
FR	Support: Microfibre, néoprène, Padflex® matériau anti-choc Couleur: Noir Portabilité: S'adapte aussi bien à droite et à gauche
ES	Soporte: Microfibra, Neopreno, material Padflex® anti-shock Color: Negro Capacidad de uso: Ambidestro



PADFLEX® SHOCK STOPPER SYSTEM

V-KING % VIBRATION REDUCTION

Tools	Tested on	Max Reduction
Jackhammer/Drill	Cement	35%
Jigsaw	Wood	40%
Brush cutter	Green	20%
Grinder	Tiles	35%



1. FRONT FIT

2. BACK FIT

3. RELAX POSITION



Sfilamento rapido
Quick slip off



Packaging: 25 pad box/Crt
* 1 pcs/pz : 1 PAD Box



PUNCTURE RESISTANT SYSTEM NEEDLE STOPPER SYSTEM EXTREME CUT RESISTANCE



PAD WASP

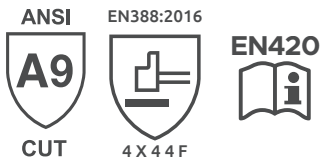
9258

PPE CAT. II

NEEDLE RESISTANCE
LEVEL F
CUT RESISTANCE



SIZE:



PADWASP



Liner: 10G Poly-cotton with **PAD SEBAX® membrane**
Palm and ¾ coating: 99% latex crinkle
Colour: Light blue / Blue
EN

Supporto: 10G Poli-cotone con **membrana PAD SEBAX®**
Rivestimento palmo e ¾ dorso: 99% lattice zigrinato
Colore: Azzurro / Blu
IT

Auskleidungsmaterial: 10G Poly-Baumwolle mit **PAD SEBAX® Membran**
Handfläche und ¾ Beschichtung: 99% Latexcrinkle
Farben: Hellblau / Blau
DE

Support: 10G Poly-coton avec **membrane PAD SEBAX®**
Paume et revêtement ¾: 99% latex froissé
Couleur: Bleu clair / Bleu
FR

Soporte: Poli-algodón con **membrana PAD SEBAX®**
Palma y recubrimiento ¾: 99% arruga de látex
Color: Azul claro / Azul
ES

ANSI ISEA 105:2016 (American National Standards Institute)

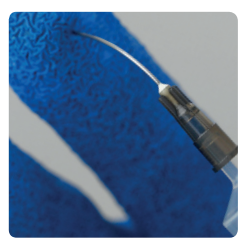
Prova dell'Ago Ipodermico (ASTM F2878) sul palmo e sulle dita | **Livello 4**
Hypodermic Needle resistance (ASTM F 2878) | **Level 4**



Packaging: 12 PAD box/Crt
* 1 pair/paio : 1 PAD Box



RESISTANT ON THE PALM



RESISTANT ON FINGERS



PAD CRINKLE LATEX ®



NEEDLE PUNCTURE RESISTANT



CUT RESISTANCE



PAD BLADE

912

CE PPE CAT. II



SIZE: **7 S** **8 M** **9 L** **10 XL** **11 XXL** = **FAST DELIVERY** 5/7 DAYS

EXCELLENT CUT RESISTANCE: LEVEL D

TOP COMFORT
USABLE AS UNDER GLOVE

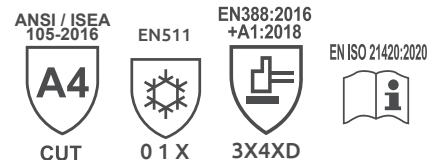
EN **Liner:** 13G HPPE, spandex, polyester, encapsulated glass fiber select by Pad Glove / **Colour:** Light Blue / White

IT **Supporto:** 13G HPPE, spandex, poliestere, Fibra di vetro incapsulata selezionata da Pad Glove / **Colore:** Azzurro / Bianco

DE **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE, spandex, polyester, eingekapselte Glasfaser select by Pad Glove / **Farben:** Hellblau / Weiss

FR **Support:** 13G HPPE, spandex, polyester, fibre de verre encapsulée sélectionnée par Pad Glove / **Couleur:** Bleu clair / Blanc

ES **Soporte:** 13G HPPE, spandex, poliéster, fibra de vidrio encapsulada seleccionada por Pad Glove / **Color:** Azul claro / Blanco



NO ODOUR

HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging:
48 paia / pairs



with
Hanger Card



Guanto lavabile
washing test report No. Report No.:
D220610396_1 notified body No. 0075



Idoneo al contatto con alimenti / Suitable for contact with food

REGOLAMENTO EUROPEO (UE) 10/2011

Rapporto di prova effettuato da laboratorio accreditato "ACCREDIA" : LAB N° 1786 L

ADATO AL CONTATTO DI ALIMENTI QUALI:

Uova

Legumi/ Vegetali

Zucchero

Agrumi

Pane e Dolci a lunga conservazione

Carne

Pesce

Semi

Frutta , anche esotica

Prodotti lattiero-caseari





CUT RESISTANCE



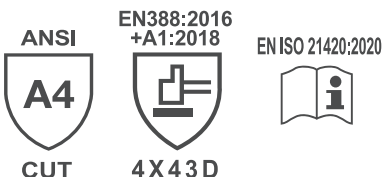
PAD SNAKE

9206

PPE CAT. II

EXCELLENT CUT RESISTANCE: LEVEL D

FULLY COATED
DOUBLE COATING



Liner: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glass Fiber select by Pad Glove

Fully Coated (1st layer): Nitrile

Palm Coating (2nd layer): Sandy Nitrile

Colour: Black / Black

EN

Supporto: 13G HPPE, Spandex, Poliestere, Fibra di Vetro selezionata da Pad Glove

Totalmente ricoperto (1° strato): Nitrile

Rivestimento Palmo (2° strato): Nitrile Sabbioso

Colore: Nero / Nero

IT

Auskleidungsmaterial: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glasfaser select by Pad Glove

Vollständig Beschichtet (erste Schicht): Nitril

Handbeschichtung: Sandiges Nitril

Farben: Schwarz / Schwarz

DE

Support: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Fibre de Verre sélectionnée par Pad Glove

Entièrement Revêtu (première couche): Nitrile

Revêtement de la paume (seconde couche): Nitrile Sable

Couleur: Noir / Noir

FR

Soporte: 13G HPPE, Spandex, Poliéster, Fibra de Vidrio seleccionada por Pad Glove

Totalmente Recubierto (primera capa): Nitrilo

Recubrimiento de la palma (segunda capa): Nitrilo arenoso

Color: Negro / Negro

ES



NO ODOUR

HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging:
72 paia / pairs

with
Hanger Card

SNAKE



CUT RESISTANCE



PAD ALLIGATOR CUT

CE PPE CAT. II

9228



SIZE: 6 7 8 9 10 = 5/7 DAYS

EXCELLENT CUT RESISTANCE: LEVEL D

DEXTERITY AND EXTREME RESISTANCE
EXCEPTIONAL TEAR RESISTANCE

EN Liner: 13G HPPE, spandex, polyester, glass fiber select by Pad Glove
Palm coating: PU / Colour: Black/grey

IT Supporto: 13G HPPE, spandex, poliestere, Fibra di vetro selezionata da Pad Glove
Rivestimento palmo: PU / Colore: Nero/grigio

DE Auskleidungsmaterial: 13G HPPE, spandex, polyester, glasfaser select by Pad Glove
Handflächenbeschichtung: PU / Farben: Schwarz /grau

FR Support: 13G HPPE, spandex, polyester, fibre de verre sélectionner par Pad Glove
Revêtement de la paume: PU / Couleur: Noir/gris

ES Soporte: 13G HPPE, spandex, poliéster, fibra de vidrio seleccione por Pad Glove
Recubrimiento de la palma: PU / Color: Negro/gris

ANSI / ISEA
105-2016

EN388:2016
+A1:2018



NO ODOUR

HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging:
72 paia / pairs

with
Hanger Card





CUT RESISTANCE



PAD CAIMAN PU

923

PPE CAT. II

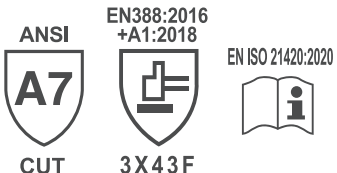


EXTREME CUT RESISTANCE: LEVEL F

EXTREME SENSITIVITY
TOP COMFORT



FAST DELIVERY 5/7 DAYS SIZE: 7 8 9 10



Liner: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glass Fiber select by Pad Glove

Palm Coating: PU

Colour: Grey / Grey

EN

Supporto: 13G HPPE, Spandex, Poliestere, Fibra di Vetro selezionata da Pad Glove

Rivestimento Palmo: PU

Colore: Grigio / Grigio

IT

Auskleidungsmaterial: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glasfaser select by Pad Glove

Handbeschichtung: PU

Farben: Grau / Grau

DE

Support: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Fibre de Verre sélectionner par Pad Glove

Revêtement de la paume: PU

Couleur: Gris / Gris

FR

Soporte: 13G HPPE, Spandex, Poliéster, Fibra de Vidrio seleccione por Pad Glove

Recubrimiento de la palma: PU

Color: Gris / Gris

ES



TOUCH SCREEN



NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging:
72 paia / pairs



with
Hanger Card





CUT RESISTANCE



CE PPE CAT. II



SIZE: 6 7 8 9 10 =  5/7 DAYS

PAD CAIMAN SANDY

9207

EXTREME CUT RESISTANCE: LEVEL F

TOP COMFORT
HEAVY DUTY

EN Liner: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glass Fiber select by Pad Glove
Palm coating: Sandy Nitrile

Colour: Grey / Black

Supporto: 13G HPPE, Spandex, Poliestere, Fibra di Vetro selezionata da Pad Glove

IT Rivestimento palmo: Sandy Nitrile
Colore: Grigio / Nero

Auskleidungsmaterial: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glasfaser select by Pad Glove

DE Handflächenbeschichtung: Sandiges Nitrile
Farben: Grau / Schwarz

Support: 13G HPPE, Spandex, Polyester, Fibre de Verre sélectionner par Pad Glove

FR Revêtement de paume: Sable Nitril
Couleur: Gris / Noir

Soporte: 13G HPPE, Spandex, Poliéster, Fibra de Vidrio seleccionne por Pad Glove

ES Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso
Color: Gris / Negro



NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging:
72 paia / pairs

with
Hanger Card

TOUCH SCREEN





WINTER
COLD RESISTANCE

PAD ICE

9255



EN407:2020



EN388:2016



EN511



EN ISO 21420:2020



SIZE: S M L XL XXL



WOOL EFFECT INSIDE



Liner: Bouclè rings machining, Polyester Cotton

Palm coating: 99% natural grained Latex

Colour: Royal blue / Black

EN

Supporto: Lavorazione ad anelli Bouclè, Poliestere Cotone

Rivestimento palmo: Lattice naturale zigrinato al 99%

Colore: Blu Royal / Nero

IT

Auskleidungsmaterial: Bearbeitung ringe Bouclè, Polyester Baumwolle

Innenhandbeschichtung: 99% Naturlatex, genarbt

Farben: Königsblau / Schwarz

DE

Support: Traitement anneaux Bouclés, Polyester Coton

Revêtement de la paume: Latex naturel grainé, 99%

Couleur: Bleu Royal / Noir

FR

Soporte: Algodón/Poliéster rizado

Recubrimiento de la palma: Látex natural rugoso al 99%

Color: Azul royal / Negro

ES

NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging: 60 pairs/paia

with
Hanger Card





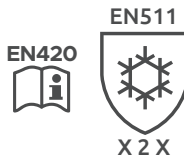
CE PPE CAT. II

PAD SKY

9259



SIZE: 6 7 8 9 10 = FAST DELIVERY 5/7 DAYS



RISPETTO DELL'AMBIENTE
E DELLA PELLE / RESPECT
FOR THE ENVIRONMENT
AND THE SKIN

FIBRE VEGETALI /
VEGETABLE FIBRE

- EN** Liner: 2 layers 13G NyPad - Bamboo®
Palm coating: Grained 99% natural latex
Colour: Red / Black
- IT** Supporto: 2 strati 13G NyPad - Bamboo®
Rivestimento palmo: Lattice Naturale zigrinato al 99%
Colore: Rosso / Nero
- DE** Auskleidungsmaterial: 2 Schichten 13G NyPad - Bamboo®
Innenhandbeschichtung: 99% Naturlatex, genarbt
Farben: Rot / Schwarz
- FR** Support: 2 couches 13G NyPad - Bamboo®
Revêtement de la paume: Latex naturel grainé, 99%
Couleur: Rouge / Noir
- ES** Soporte: 2 capas 13G NyPad - Bamboo®
Recubrimiento de la palma: Látex natural rugoso al 99%
Color: Rojo / Negro

Doppio strato; Interno Bamboo / Esterno: NyPad

La fibra di BAMBOO ha molti vantaggi rispetto a tessuti sintetici, è antimicrobica, antibatterica e protegge maggiormente la pelle dai raggi ultravioletti. Queste proprietà permettono di avere mani sempre asciutte ed evitano fastidiosi odori derivati dalla proliferazione batterica del sudore. L'esterno In NyPad rende il guanto resistente allo strappo.

Double Layer: Inside: Bamboo / Outside: NyPad

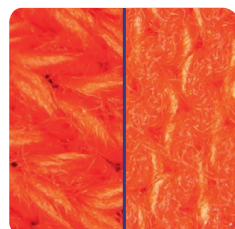
Bamboo Fiber has several advantages over synthetic fabrics, it is antimicrobial, antibacterial and protects the skin more from ultraviolet rays. These properties allow for hands dry and prevent unpleasant odors derived from bacteria. The NyPad exterior makes the glove resistant to tearing.

Antimicrobial / antimicrobico

Always optimal hand temperature / temperatura della mano
sempre ottimale

Con eccellent grip / with excellent grip

DOUBLE SIDE



INSIDE OUTSIDE



INSIDE:
BAMBOO - OUTSIDE: NYLON



Packaging: 144 pairs/paia

with
Hanger Card





WINTER
COLD RESISTANCE



PAD 888

888

PPE CAT. II



FAST DELIVERY 5/7 DAYS

SIZE:



INTERNAL WINTER LINING

Composition: Grain leather with internal flannel lining
Colour: Yellow

Composizione: Pelle fiore top quality con interno in flanella
Colore: Giallo

Zusammensetzung: Narbenleder mit innerem Flanellfutter
Farben: Gelb

Composition: Cuir grainé avec doublure interne en flanelle
Couleur: Jaune

Composición: Cuero de alta calidad con interior de franela
Color: Amarillo

NO ODOUR

HAND RELAX
Special processing
for relaxing effect on the hands

Packaging: 48 pairs/paia



-15°

with
Hanger Card



888PAD



PAD TOUCH

CE

915



SIZE: M W = 5/7 DAYS

DPI 1° CATEGORIA
PPE CATEGORY I



EN Liner: 85,5% Polyester, 7% Conductive fiber, 5% Spandex, 2,5% Elastic
Colour: Black

IT Supporto: 85,5% Poliestere, 7% Fibra conduttrice, 5% Spandex, 2,5% Elastico
Colore: Nero

DE Auskleidungsmaterial: 85,5% Polyester, 7% leitfähigen Fasern, 5% Spandex, 2,5% Elastik
Farben: Schwarz

FR Support: 85,5% Polyester, 7% Fibres conductives, 5% Spandex, 2,5% élastique
Couleur: Noir

ES Soporte: 85.5% Poliéster, 7% Fibra conductora, 5% Spandex, 2.5% Elástico
Color: Negro



BRAND DETAIL ON GLOVE



TOUCH SCREEN



NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia

with
Hanger Card



-8°





WINTER
COLD AND WIND PROTECTION



PAD YETI

9250

PPE CAT. II



FAST DELIVERY 5/7 DAYS **SIZE:**

THERMAL INSULATION

WATER / WINDPROOF

LEVEL "D": EXCELLENT CUT RESISTANCE

EN407:2020



X2XXXX



EN511

EN388:2016
+A1:2018



4X31D

EN ISO 21420:2020



Resistente al calore da contatto fino a 250° C / 15 sec.
(tempo di soglia)

Contact heat resistance up to 250° C / 15 sec.
(threshold time)

Liner: 15G Polyester + 7G Acrylic
Double coating: fully coated nitrile / sandy nitrile on the palm
Colour: Bblue / Black

EN

Supporto: 15G Poliestere + 7G Acrilico
Doppia spalmatura: totalmente ricoperto in nitrile / nitrile sabbios sul palmo
Colore: Blu / Nero

IT

Auskleidungsmaterial: 15 g Polyester + 7 g Acryl
Doppelbeschichtung: Vollständig beschichtetes Nitril / sandfarben
Nitril auf der Handfläche
Farben: Blau / Schwarz

DE

Support: 15g polyester + 7g acrylique
Double enduit: Nitrile entièrement enduit / couleur sable Nitrile dans la paume
Couleur: Bleu / Noir

FR

Soporte: 15g poliéster + 7g acrílico
Doble recubrimiento: Nitrilo Totalmente Recubierto / Color Arena Nitrilo en la palma
Color: Azul / Negro

ES



NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging: 48 pairs/paia



with
Hanger Card



HEAVY DUTY
APPLICATION



PAD NITRO VANILLA

924

IPPE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2009

EN ISO 374-1:2016 /TIPO B + EN ISO 374-5:2016



SIZE: 8 9 10 11
21 DAYS
DETERGENT

DPI 3° CATEGORIA
PPE CATEGORY III



PROTEZIONE MECCANICA, CHIMICA E BIOLOGICA
PROTECTIVE GLOVE AGAINST DANGEROUS
MECHANICAL, CHEMICALS AND MICRO-ORGANISM

EN Liner: Cotton Jersey

Coating: Fully nitrile - heavy duty

Colour: White / Blue

IT Supporto: Cotone Jersey

Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile - grande resistenza all'abrasione

Colore: Bianco / Blu

DE Auskleidungsmaterial: Baumwolle Jersey

Beschichtungsmaterial: Vollnitril - hohe abriebfestigkeit

Farben: Weiß / Blau

FR Support: Coton Jersey

Revêtement: Entièrement en nitrile - grande résistance à l'abrasion

Couleur: Blanc / Bleu

ES Soporte: Algodón jersey

Recubrimiento: Totalmente cubierto de nitrilo - gran resistencia a la abrasión

Color: Blanco / Azul



VANILLA TREATMENT
ODOR CONTROL SYSTEM

Norma Standard	Caratteristica di protezione Protective feature	Sostanza Chemical	Livello Level
EN 16523-1:2015	Permeazione Permeation	G- Dietillamina Diethylamine	2
EN 16523-1:2015	Permeazione Permeation	K - Idrossido di sodio 40% Sodium hydroxide 40%	2
EN 16523-1:2015	Permeazione Permeation	L - Acido solforico 96% Sulphuric acid 96%	2
EN 374-4:2013	Degradazione Degradation	G- Dietillamina Diethylamine	64,0%
EN 374-4:2013	Degradazione Degradation	K - Idrossido di sodio 40% Sodium hydroxide 40%	0,47%
EN 374-4:2013	Degradazione Degradation	L - Acido solforico 96% Sulphuric acid 96%	44,5%

Il presente guanto fornisce protezione contro batteri e funghi, secondo quanto indicato nella norma EN ISO 374-5:2016.
This glove gives protection against fungi and bacteria according to EN ISO 374-5:2016 standard.

CE 0465

EN388:2016



4212X

EN ISO 374-5:2016

EN 374-1:2016 / TYPE B



GKL

Packaging: 72 pairs/paia





**NITRILE
OIL / GREASE**

PAD GECKO

9218



CE PPE CAT. II

SUPER GRIP

FULLY COATED
15G TOP COMFORT



FAST DELIVERY
5/7 DAYS

SIZE: 7 8 9 10



SPECIAL EMBOSSED DESIGN

SPECIALE DESIGN IN RILIEVO

Liner: 15G Spandex, Polyester
Fully coating: Microfoam Nitrile
Special design embossed on the palm for the best grip
Colour: Black / Black

EN

Supporto: 15G Spandex, Poliestere
Rivestimento totale: Microfoam Nitrile
Speciale design sul palmo per una presa eccellente
Colore: Nero / Nero

IT

Auskleidungsmaterial: 15G Spandex, Polyester
Vollständige Beschichtung: Mikroschaum Nitril
Spezielles design auf der hand geprägt für besten grip
Farben: Schwarz / Schwarz

DE

Support: 15G Spandex, Polyester
Entièrement Revêtement: Micro-Mousse Nitrile
conception spéciale en gaufre sur la paume pour la meilleure grip
Couleur: Noir / Noir

FR

Soporte: 15G Spandex, Polyéster
Recubrimiento completo: Nitrilo de Micro Espuma
diseño especial grabado en la palma para el mejor agarre
Color: Negro / Negro

ES

EN388:2016
+A1:2018



3121A

EN ISO 21420:2020



NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging:
72 paia / pairs



with
Hanger Card





PAD BLACK

92010

PPE CAT. II CE



SIZE: 7 8 9 10 11 = 5/7 DAYS

EN Liner: 13G Nylon
Palm coating: Grip Hi-Foam Nitrile
Colour: Black / Black
Supporto: 13G Nylon
IT **Rivestimento palmo:** Grip Hi-Foam Nitrile
Colore: Nero / Nero
DE Auskleidungsmaterial: 13G Nylon
Innenhandbeschichtung: Grip Hi-Foam Nitril
Farben: Schwarz / Schwarz
FR Support: 13G Nylon
Revêtement de la paume: Grip Nitrile Hi-Foam
Couleur: Noir / Noir
ES Soporte: Nylon 13G
Recubrimiento de la palma: Espuma de nitrilo de alta calidad con buen agarre
Color: Negro / Negro

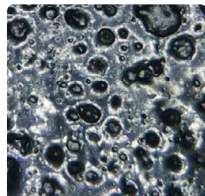
EXTRA PERFORMANCE
NEW FORMULA: EXTRA GRIP
(+45%)



NO ODOUR

HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



PAD FOAM
NEW FORMULA



Packaging: 144 pairs/paia

with
Hanger Card



PAD-BLACK

EN388:2016



EN420



Rapporto di prova/Test report N° 13/000413041 Chelab/Accredia - ITALY
Idoneo per contatto con alimenti; dopo test effettuato secondo CE N. 1935/2004, Pad BLACK può essere usato a contatto con: / Suitable for contact with food; after testing following CE N. 1935/2004, Pad BLACK can be used with:

ALIMENTI	FOODS
Frutta e ortaggi	Fruits and vegetables
qualsiasi tipo di carne (Fresca, surgelata, impasto)	Every kind of meat (fresh, freezed, smoked)
Prodotti basati sulla carne (prosciutto, salsiccia, pancetta, etc.)	Products based on meat (ham, sausage, bacon, etc.)
Cibi grassi (sandwich, patate fritte, noccioline tostate, etc.)	Fatty foods (sandwiches, fried potatoes, shelled and toasted nuts, etc.)
Polvere di cacao, biscotti, pane	Cocoa powder, biscuits, bread



**NITRILE
OIL / GREASE**

PAD W/N NEXT 9200



LIGHT AND MULTIPURPOSE

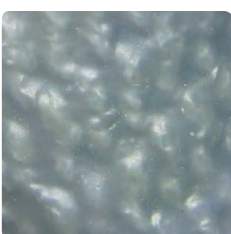
EN388:2016



2121X



PESO / WEIGHT: 38G



NITRILE COATING



SIZE: 7 8 9 10

Liner: 13G Polyester
Palm coating: Nitrile
Colour: White / Grey

EN

Supporto: 13G Poliestere
Rivestimento palmo: Nitrile
Colore: Bianco / Grigio

IT

Auskleidungsmaterial: 13G Polyester
Innenhandbeschichtung: Nitril
Farben: Weiß / Grau

DE

Support: 13G Polyester
Revêtement de la paume: Nitrile
Couleur: Blanc / Gris

FR

Soporte: Poliéster 13G
Recubrimiento de la palma: Nitrilo
Color: Blanco / Gris

ES

NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia



with
Hanger Card



NITRILE
OIL / GREASE



PAD W/N NEXT Col. Blue

PPE CAT. II CE

920.B



SIZE: 6 7 8 9 10 11 = 5/7 DAYS

EN388:16



COMFORTABLE MULTIPURPOSE

EN Liner: 13G strong Polyester
Palm coating: Nitrile
Colour: Grey / Blue

PESO / WEIGHT: 42G

IT Supporto: 13G Poliestere extra-resistente
Rivestimento palmo: Nitrile
Colore: Grigio / Blu

DE Auskleidungsmaterial: 13G starke Polyester
Innenhandbeschichtung: Nitril
Farben: Grau / Blau

FR Support: 13G Polyester résistant
Revêtement de la paume: Nitrile
Couleur: Gris / Bleu

ES Soporte: Poliéster 13G fuerte
Recubrimiento de la palma: Nitrilo
Color: Gris / Azul



NITRILE COATING

NO ODOUR

HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia

with
Hanger Card





**NITRILE
OIL / GREASE**

PAD SHARK

9100



PPE CAT. II



PERMANENT COOLING PERFORMANCE

NYLON / COOLMAX® 15G

TECHNICAL SPORTS GLOVE



SIZE: 6 7 8 9 10 11



COOLMAX® CORE

Tecnologia brevettata per mantenere una piacevole sensazione di fresco e asciutto. Technology engineered to keep you cool and dry.

Coolmax è un marchio registrato da Lycra Company

Liner: 15G nylon / COOLMAX® by Lycra Company

Fully coating: Microfoam Nitrile

Special design embossed on the palm for the best grip

Colour: Melange Blue / Blue

EN

Supporto: 15G nylon / COOLMAX® by Lycra Company

Rivestimento totale: Microschiuma di Nitrile

Speciale design sul palmo per una presa eccellente

Colore: Blu Melange / Blu

IT

Auskleidungsmaterial: 15G nylon / COOLMAX® von Lycra Company

Vollständige beschichtung: Mikroschaum Nitril

Spezielles design auf der hand geprägt für besten grip

Farben: Melange Blau / Blau

DE

Support: 15G nylon / COOLMAX® de Lycra Company

Entièrement Revêtement: Nitrile en micromousse

conception spéciale en gaufre sur la paume pour la meilleure grip

Couleur: Bleu Chiné / Bleu

FR

Soporte: 15G nAllon / COOLMAX® de Lycra Company

Recubrimiento completo: Microespuma de Nitrilo

diseño especial grabado en la palma para el mejor agarre

Color: Azul melange / azul

ES

Guanto lavabile

washing test report No. Report No.:
S211111490_1 notified body No. 0075



TOUCH SCREEN



EN388:2016

+A1:2018

EN ISO 21420:2020



4121A

Packaging:
72 paia / pairs

with
Hanger Card

NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands





NITRILE
OIL / GREASE



PAD LIZARD

9280

CE PPE CAT. II



SIZE: 6 7 8 9 10 11 

TOP COMFORT

GREAT ELASTICITY
SENSITIVE WITH GRIP

EN Liner: 15G nylon/spandex

Fully coating: Sandy Nitrile

Special design embossed on the palm for the best grip

Colour: Green Fluo / Black

Supporto: 15G nylon/spandex

Rivestimento totale: Nitrile Sabbioso

Speciale design sul palmo per una presa eccellente

Colore: Verde Fluo / Black

Auskleidungsmaterial: 15G nylon/spandex

Vollständige beschichtung: Sandiges Nitril

Spezielles design auf der hand geprägt für besten grip

Farben: Grün Flou / Schwarz

Support: 15G nylon/spandex

Entièrement Revêtement: Nitrile sableux

conception spéciale en gaufre sur la paume pour la meilleure grip

Couleur: Vert Flou / Noir

Soporte: 15G nAllon/spandex

Recubrimiento completo: Nitrilo arenoso

diseño especial grabado en la palma para el mejor agarre

Color: Fluo Verde / Negro

EN388:2016
+A1:2018



4X31A

EN407:2020



X1XXXX



EN ISO 21420:2020

TOP COMFORT

TOUCH SCREEN



Resistente al calore da contatto fino a 100° C / 15 sec.
(tempo di soglia)

Contact heat resistance up to 100° C / 15 sec.
(threshold time)

 NO ODOUR

 HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging:
72 paia / pairs

with
Hanger Card





PU
PRECISION WORKS
ULTRA LIGHTNESS

PAD DRAGON

9221



PPE CAT. II

ULTRA LIGHTNESS 18G

EXTREME DEXTERITY
BREATHABLE



211 Days **FAST DELIVERY**

SIZE:



GREAT PRECISION

AQUADRY TREATMENT

Special surface treatment permits moderate exposure to small splashed of water or liquids (chemical not included).

TOUCH SCREEN



Liner: 18G Nylon
Palm coating: PU

EN

Colour: Green Petrol / Black

IT

Supporto: 18G Nylon

DE

Rivestimento palmo: PU

FR

Colore: Verde Petrolio / Nero

ES

Auskleidungsmaterial: 18G Nylon

ES

Handflächenbeschichtung: PU

FR

Farben: Petrolgrün / Schwarz

DE

Support: 18G Nylon

EN

Revêtement de paume: PU

IT

Couleur: Vert Essence / Noir

DE

Supporto: Nylon 18G

ES

Recubrimiento de la palma: PU

FR

Color: Gasolina Verde / Negro

ES



NO ODOUR

HAND RELAX

Special processing for relaxing effect on the hands

EN388:2016
+A1:2018



2121X

EN ISO 21420:2020



Packaging:
72 paia / pairs

with
Hanger Card

DRAGON



CE PPE CAT. II

PAD GREY

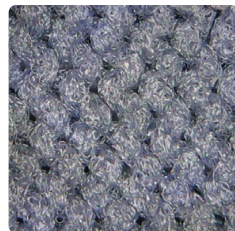
922



SIZE: 6 7 8 9 10 11 = 5/7 DAYS

SUITABLE FOR DIRECT CONTACT WITH FOOD
TOP COMFORT

EN	Liner: 13G Nylon Palm coating: PU Colour: Grey / Grey
IT	Supporto: 13G Nylon Rivestimento palmo: PU Colore: Grigio / Grigio
DE	Auskleidungsmaterial: 13G Nylon Innenhandbeschichtung: PU Farben: Grau / Grau
FR	Support: 13G Polyester Revêtement de la paume: PU Couleur: Gris / Gris
ES	Soporte: Nylon 13G Recubrimiento de la palma: PU Color: Gris / Gris



PAD NYLON 66 FIRST QUALITY



STOP FINGERPRINTS ON THE WALL



Rapporto di prova/Test report N° 14/000314168 Chelab/Accredia - ITALY
Idoneo per contatto con alimenti; dopo test effettuato secondo CE N. 1935/2004, Pad Grey può essere usato a contatto con: / Suitable for contact with food; after testing following CE N. 1935/2004, Pad Grey can be used with:

ALIMENTI	FOODS
	Frutta e ortaggi Fruits and vegetables
	Caffè, anche in grani Coffee, coffee beans
	Biscotti Biscuits



NO ODOUR



HAND RELAX
Special processing for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia

with Hanger Card





PU
PRECISION WORKS
ULTRA LIGHTNESS

PAD W/P GREY

9220.G



PPE CAT. II

EN388:2016
+A1:2018



2122 X



EN420



FAST DELIVERY 5/7 DAYS **SIZE:**



PU COATING



Liner: 13G Polyester
Palm coating: PU
Colour: Grey / Black

EN

Supporto: 13G Poliestere
Rivestimento palmo: PU
Colore: Grigio / Nero

IT

Auskleidungsmaterial: 13G Polyester
Handflächenbeschichtung: PU
Farben: Grau / Schwarz

DE

Support: 13G Polyester
Revêtement de paume: PU
Couleur: Gris / Noir

FR

Soprote: Poliéster 13G
Recubrimiento de la palma: PU
Color: Gris / Negro

ES

NO ODOUR



HAND RELAX

Special processing
for relaxing effect on the hands



Packaging: 144 pairs/paia

with
Hanger Card





IMPACT AND CUT RESISTANCE



PAD TIGER

9270

CE PPE CAT. II



SIZE: M L XL XXL 5/7 DAYS

IMPACT RESISTANCE

EXCELLENT CUT RESISTANCE: LEVEL D

EN **Liner:** 13G HPPE, spandex, polyester, glass fiber select by Pad Glove

Palm coating: Sandy Nitrile / **Colour:** Flou yellow / Black

IT **Supporto:** 13G HPPE, spandex, poliestere, fibra di vetro selezionata da Pad Glove

Rivestimento palmo: Sandy Nitrile / **Colore:** Giallo Fluo / Nero

DE **Auskleidungsmaterial:** 13G HPPE, Spandex, Polyester, Glasfaser select by Pad Glove

Handflächenbeschichtung: Sandiges Nitrile / **Farben:** Fluo gelb / Schwarz

FR **Support:** 13G HPPE, spandex, polyester, fibre de verre sélectionnée par Pad Glove

Revêtement de paume: Sable Nitril / **Couleur:** Jaune fluo / Noir

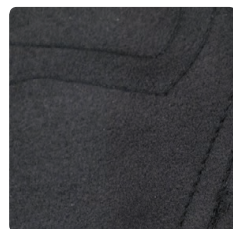
ES **Soporte:** 13G HPPE, spandex, poliéster, fibra de vidrio seleccionada por Pad Glove

Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso / **Color:** Amarillo fluo / Negro



Speciale rinforzo tra indice e pollice per una maggior durata.
Special reinforcement between index and thumb.

TPR - Protezione del dorso e delle dita all'impatto.
TPR - Protection of the back and fingers on impact.



Speciale sistema "stop shock" By Pad Glove sul palmo della mano per un maggior assorbimento degli urti sul palmo.
Special "stop shock" By Pad Glove system on the palm of the hand for better absorption.



NO ODOUR

HAND RELAX

Special processing for relaxing effect on the hands



Packaging: 48 pairs/paia

with Hanger Card

EN388:2016
+A1:2018

4X43D P

EN ISO 21420:2020



LEATHER

PAD 800 800F



Dozen Bag (12 Pairs)
Packaging: 72 pairs/paia



NO ODOUR



HAND RELAX
Special processing
for relaxing effect on the hands

800 PAD

PPE CAT. II



SIZE: 8 9 10 11

Composition: Grain leather / **Colour:** White ice
Composizione: Pelle fiore pieno top quality / **Colore:** Ghiaccio
Zusammensetzung: Narbenleder / **Farben:** Weiß
Composition: Cuir de vachette / **Couleur:** Blanc
Composición: Cuero de alta calidad / **Color:** Blanco

EN
IT
DE
FR
ES

PAD 808 808F



Dozen Bag (12 Pairs)
Packaging: 72 pairs/paia



NO ODOUR



HAND RELAX
Special processing
for relaxing effect on the hands

808 PAD

PPE CAT. II



SIZE: 8 9 10 11

Composition: Grain leather on the palm/natural split leather
on the back / **Colour:** White ice
Composizione: Pelle fiore pieno dorso crosta top quality /
Colore: Ghiaccio
Zusammensetzung: Narbenleder auf der Handfläche/
Naturspaltleder auf der Rückseite / **Farben:** Weiß
Composition: Cuir pleine fleur sur la paume/cuir fendu naturel
à l'arrière / **Couleur:** Blanc
Composición: Cuero de alta calidad en la palma/cuero natural
dividido en la parte posterior / **Color:** Blanco

EN
IT
DE
FR
ES

PAD 909 909



Packaging:
72 paia / pairs



NO ODOUR



HAND RELAX
Special processing
for relaxing effect on the hands

with
Hanger Card

909 PAD

PPE CAT. II



SIZE: M L XL XXL

Composition: Grain leather on the palm/natural split leather
on the back / **Colour:** White ice
Composizione: Pelle fiore pieno dorso crosta top quality /
Colore: Ghiaccio
Zusammensetzung: Narbenleder auf der Handfläche/
Naturspaltleder auf der Rückseite / **Farben:** Weiß
Composition: Cuir pleine fleur sur la paume/cuir fendu naturel
à l'arrière / **Couleur:** Blanc
Composición: Cuero de alta calidad en la palma/cuero natural
dividido en la parte posterior / **Color:** Blanco

EN
IT
DE
FR
ES

SKIN FRIENDLY
HYPOALLERGENIC



PAD CARE

CE PPE CAT. II

911



SIZE: M W FAST DELIVERY 5/7 DAYS

EN388:2016
+A1:2018
EN ISO 21420:2020
112XX

VEGETABLE FIBRE / FIBRE VEGETALI
ANTIMICROBIAL / ANTIMICROBICO
ALWAYS OPTIMAL HAND
TEMPERATURE / TEMPERATURA
DELLA MANO SEMPRE OTTIMALE

EN Liner: 2 layers 13G NyPad - Bamboo®
Colour: Red

To be used alone for light machining or as under glove for people particularly sensitive.

Supporto: 2 strati 13G NyPad - Bamboo®

Colore: Rosso

Da utilizzare da solo per lavorazioni leggere o come sotto guanto per persone particolarmente sensibili.

Auskleidungsmaterial: 2 Schichten 13G NyPad - Bamboo®

Farben: Rot

Allein für leichte arbeiten oder als innenhandschuh für besonderse empfinliche haut typen.

Support: 2 couches 13G NyPad - Bamboo®

Couleur: Rouge

Utilisé seul pour les travaux légers ou comme sous gants pour ceux qui sont particulièrement sensibles au contact avec les normaux gants de travail.

Soporte: 2 capas 13G NyPad - Bamboo®

Color: Rojo

Guante para ser utilizado solo para trabajos ligeros o como un segundo guante para personas particularmente sensibles.

Doppio strato; Interno Bamboo / Esterno: NyPad

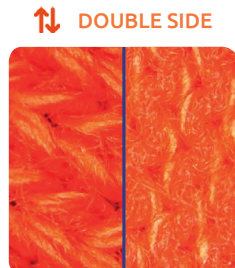
La fibra di BAMBOO ha molti vantaggi rispetto a tessuti sintetici, è antimicrobica, antibatterica e protegge maggiormente la pelle dai raggi ultravioletti.

Queste proprietà permettono di avere mani sempre asciutte ed evitano fastidiosi odori derivati dalla proliferazione batterica del sudore.

L'esterno In NyPad rende il quanto resistente allo strappo.

Double Layer: Inside: Bamboo / Outside: NyPad

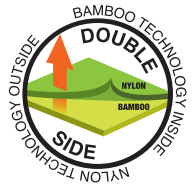
Bamboo fiber has several advantages over synthetic fabrics, it is antimicrobial, antibacterial and protects the skin more from ultraviolet rays. These properties allow for hands dry and prevent unpleasant odors derived from bacteria. The NyPad exterior makes the glove resistant to tearing.



INSIDE OUTSIDE



VEGETABLE FIBERS



INSIDE: BAMBOO
OUTSIDE: NYLON



Guanto lavabile

washing test report No. Report No.: S211111490_1 notified body No. 0075



Packaging: 144 pairs/paia

with Hanger Card



DISPOSABLE GLOVE



PAD HYBRID

9215



SIZE: S M L XL

EN ISO 374-1 + A1:2018/Type C
EN ISO 374-5:2016 + VIRUS

0075 CE

SUITABLE FOR DIRECT CONTACT WITH FOOD
LATEX AND POWDER FREE
SINGLE USE ONLY

- La formulazione brevettata da Pad Glove offre una protezione migliorata contro gli spruzzi chimici*, biologici (funghi e batteri) e VIRUS / Pad Glove patented formula offers an improved protection against chemical*, biological (fungi and bacteria) and VIRUS
- La Speciale miscela di Pad Glove offre livelli elevati di comfort / The special blend of PAD gloves provides high levels of comfort
- Esente da Lattice / Latex-free
- Senza Polvere / Powder-free
- Finitura liscia capacitiva (TOUCHSCREEN) / Capacitive smooth finish (TOUCHSCREEN)
- Ideale per ispezioni / Ideal for inspections



Composition: PVC, DOTP, Viscosity Reducer, Nitrile, PU

Finish: Smooth / **Colour:** Light Blue

Powder Free, Latex Free, Ambidextrous, Drop Band, Touchscreen

Suitable for food contact

Composizione: PVC, DOTP, Riduttore di Viscosità, Nitrile, PU

Finitura: Liscia / **Colore:** Azzurro

Senza Polvere, Lattice esente, Ambidestro, Bordino Salvagoccia, Touchscreen

Idoneo al contatto con gli alimenti

Zusammensetzung: PVC, DOTP, Viskositätsreduzierung, Nitril, PU

Finish: Glatt / **Farben:** Hellblau

Pulverfrei, Latexfrei, Ambidextrous, Drop Band, Touchscreen

Geeignet für lebensmittelkontakt

Composition: PVC, DOTP, Réducteur de Viscosité, Nitrile, PU

Finition: Lisse / **Couleur:** Bleu Clair

Sans Poudre, Sans Latex, Ambidextre, Drop Band, Écran Tactile

Adapté au contact alimentaire

Composición: PVC, DOTP, Reductor de Viscosidad, Nitrilo, PU

Acabado: Liso / **Color:** Azul Claro

Sin Polvo, Sin Látex, Ambidextro, Banda Gota, Pantalla Táctil

Apto para el contacto con los alimentos

Certificazione MOCA

Cert. MOCA

Conforme al Regolamento 10-2011 / Conforme al Regolamento 1936/2004/CE ed al Regolamento 2023/2006/CE relativo al GOOD MANUFACTURING PRACTICE (GMP) per i materiali che devono venire a contatto con prodotti Agroalimentari / Idoneo al contatto breve (30° a 40° C) con tutti gli alimenti ad eccezione di lipidi saturi e monoinsaturi.

MOCA Certification

Complies with EU 10-2011 regulation / Complies with EC 1935/2004 and EC 2023/2006 regulation on good manufacturing practices (GMP) for materials and objects intended to come into contact with food / Suitable for short contact (30° to 40° C) with all foods except saturated and monounsaturated fat.



DPI/PPE	3° Categoria / Category III
	EN ISO 21420
	EN ISO 374-1:2016/Type C
	EN ISO 374-5:2016 + VIRUS
CERTIFICAZIONE EN ISO	RESISTENTE ALLA PENETRAZIONE METODO DI PROVA: Phi-X174 / RESISTANCE TO PENETRATION TEST METHOD: Phi-X174 EN ISO 14362 EN 16523-1+A1 2018

*EN ISO 374-1:2016 / A1: 2018

Tested chemical Tipo prodotto chimico/lettera:	Idrossido di Sodio 40% / K Sodium Hydroxide
Permeation performance level Livello di performance di permeazione (min. 1 max 6)	6



AQL

1.5

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/
A1:2018 Type C



VIRUS

EN ISO 21420



Blister da 100 pz/pcs
Master carton
1000 pz/pcs



CE

CLIP GLOVE
PORTAGUANTI



PAD CLIP GLOVE

906

IT
Il PAD CLIP GLOVE è un porta guanti semplice e comodo da usare. Grazie al suo moschettone può essere applicato sia ai passanti di ogni genere di pantalone nonché a qualsiasi capo di abbigliamento e non solo. Alla sua pinza, posta all'altra estremità, possono essere agganciati qualsiasi genere di guanto. Questo evita lo smarrimento del DPI in dotazione in modo da averlo a disposizione in ogni momento.

NON È UN DPI

EN
PAD CLIP GLOVE is a glove holder and easy to use.

Thanks to its carabiner it can be valid to passers by of all kinds of trousers as well as any garment of clothing and more. To its gripper, placed at the other end, they can be hooked to any kind of glove. This avoids the loss of the PPE supplied in order to have it available everytime.

DE
IT IS NOT A PPE

DE
PAD CLIP GLOVE ist ein Handschuhhalter und einfach zu bedienen. Dank seines Karabiners kann es für Passanten aller Art gültig sein von Hosen sowie jedes Kleidungsstück von Kleidung und mehr. Zu seinem Greifer, der am anderen Ende platziert ist, Sie können an jede Art von angebracht werden Handschuh. Dadurch wird der Verlust von PSA vermieden vorausgesetzt, es verfügbar zu haben jedes Mal.
ES IST KEINE PSA

FR
PAD CLIP GLOVE est un simple clip de gant et pratique à utiliser. C'est peut-être grâce à son mousqueton s'applique aux passants de toutes sortes de pantalon ainsi qu'à chaque article de vêtements et plus encore. A sa pince, qui est à l'autre bout, tout type de peut être addictif Gant. Cela évite de perdre l'EPI livré pour l'avoir à disposition à chaque fois.

ES
CE N'EST PAS UN EPI

ES
PAD CLIP GLOVE es un simple clip para guantes y cómodo de usar. quizás gracias a su mosquetón se aplica a los transeúntes de todo tipo de pantalones, así como a cada prenda de vestir ropa y mas a su garra, que está en el otro extremo, cualquier tipo de puede ser adictivo Guante. Esto evita perder el EPI entregado para tenerlo disponible Cada vez.

ESTO NO ES EPI



Confezione PAD BOX da 3 pezzi
Cartone: 10 PAD BOX (30 pezzi)

**PORTA GUANTI
CINTURA/VITA/ABBIGLIAMENTO**
con moschettone di sicurezza
GLOVE HOLDER
with safety carabiner

EN / COMPOSITION: POM (Polyoxymethylene - Acetal Resin) / PVC/Aluminum
IT / COMPOSIZIONE: POM (Poliossimetilene - Resina Acetalica) / PVC/Alluminio
DE / ZUSAMMENSETZUNG: POM (Polyoxymethylen - Acetalharz) / PVC/Aluminium
FR / COMPOSITION: POM (polyoxyméthylène - résine acétal) / PVC/aluminium
ES / COMPOSICIÓN: POM (Polioximetileno - Resina Acetal) / PVC/aluminio

EN High mechanical strength, stiffness and toughness / Good impact resistance, also to low temperature / Low moisture absorption (at 0.8% saturation) / Excellent wear resistance and sliding properties / Good creep resistance / High dimensional stability even in extreme conditions / Good resistance to hydrolysis (finish at ~ 60 ° C) / Excellent resilience and elasticity

IT Elevata resistenza meccanica, rigidità e tenacità / Buona resistenza agli urti, anche a basse temperature / Basso assorbimento di umidità (a saturazione 0,8%) / Ottima resistenza all'usura e proprietà di scorrimento / Buona resistenza al creep / Elevata stabilità dimensionale anche in ambienti gravosi / Buona resistenza all'idrolisi (fino a ~60 °C) / Eccellente resilienza ed elasticità



WOULD YOU LIKE TO CUSTOMIZE YOUR GLOVE?
 VORRESTI PERSONALIZZARE IL TUO GUANTO?
 MÖCHTEN SIE IHREN HANDSCHUH ANPASSEN?
 VOULEZ-VOUS PERSONNALISER VOTRE GANT?
 TE GUSTARÍA PERSONALIZAR TU GUANTE?



PAD INTERNATIONAL (SHANGAI) Co. Ltd.

47	PU PRECISION WORKS		46	NITRILE GENERAL USES	
49	WINTER COLD RESISTANCE		47	LATEX GENERAL USE	
50	CUT RESISTANCE		53	ANTI-IMPACT	
54	CHEMICAL		55	SPECIAL APPLICATIONS	
56	SPORT				

- EN** 1. Look in the lower right corner for the MOQ code of the product you want to customize to know the minimum order quantity
 2. Contact us and order immediately
 3. Check the certification process with us.
- IT** 1. Cerca in basso a destra il codice MOQ del prodotto che vuoi personalizzare per conoscere la quantità di ordine minimo
 2. Contattaci e ordina subito
 3. Verifica con noi l'iter di certificazione.
- DE** 1. Suchen Sie in der unteren rechten Ecke nach dem MOQ-Code des Produkts, das Sie anpassen möchten, um die Mindestbestellmenge zu ermitteln
 2. Kontaktieren Sie uns und bestellen Sie sofort
 3. Überprüfen Sie den Zertifizierungsprozess mit uns.
- FR** 1. Recherchez dans le coin inférieur droit le code MOQ du produit que vous souhaitez personnaliser pour connaître la quantité minimum de commande.
 2. Contactez-nous et commandez immédiatement
 3. Vérifiez le processus de certification avec nous.
- ES** 1. Busque en la esquina inferior derecha el código MOQ del producto que desea personalizar para conocer la cantidad mínima de pedido
 2. Contáctenos y ordene inmediatamente.
 3. Consulta el proceso de certificación con nosotros.

CONTACT US:

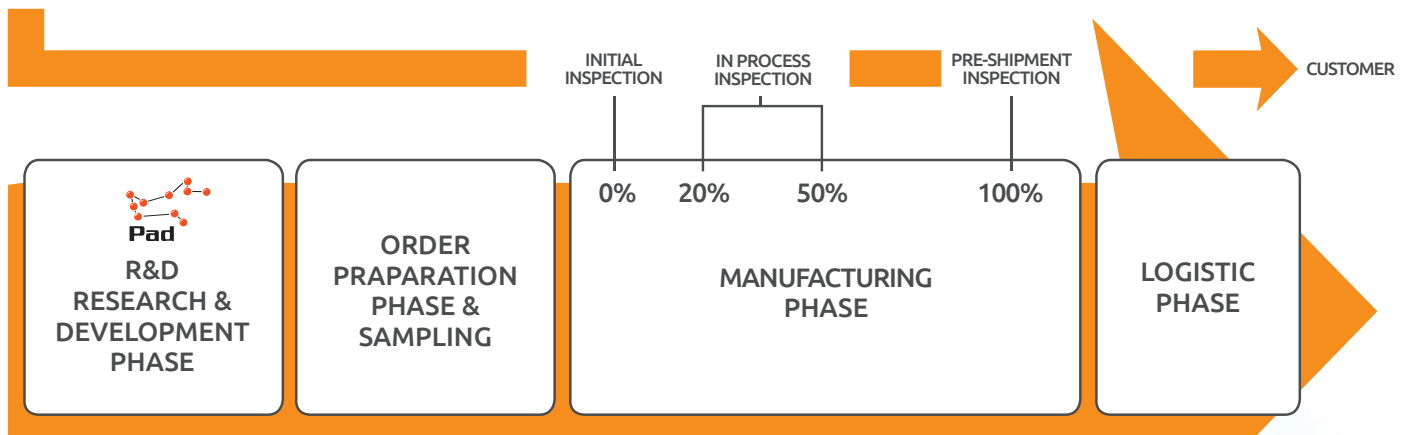
PAD GLOVES R&D DEPARTMENT

+39 0302501281 / www.padgloves.com / ricerca@padgloves.com

PAD
INTERNATIONAL
SHANGHAI

PAD GLOVE QC - QUALITY CONTROLS

FULL CONTROL



The Pad Glove Full Control is the safest inspection method existing as it covers the whole production lot





NITRILE GENERAL USES



Liner: 15G Nylon + spandex / Colour: Lime/black/grey
Palm coating: Microfoam nitrile + finger tip nitrile
Supporto: 15G Nylon + spandex / Colore: Lime/hero/grigio
Rivestimento palmo: Microfoam nitrile + nitrile sulla punta delle dita
Auskleidungsmaterial: 15G Nylon + Elasthan / Farben: Lime/schwarz/grau
Handflächenbeschichtung: Mikroschaumnitril + Fingerspitzennitril
Support: Nylon 15G + elasthanne / Couleur: Lime/noir/gris
Revêtement de la paume: Microfoam nitrile + nitrile de bout de doigt
Soporte: 15G Nylon + spandex / Color: Lime/negro/gris
Recubrimiento de la palma: Microfoam nitrile + nitrilo de punta de dedo

EN
IT
DE
FR
ES

PAD CAMALEON 0008.12



2 LAYER REINFORCE

SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 13G Nylon High visibility / Colour: Fluo yellow/black
Palm coating: Micro sandy nitrile
Supporto: 13G Nylon Alta visibilità / Colore: Giallo fluo/hero
Rivestimento palmo: Nitrile micro-sabbioso
Auskleidungsmaterial: 13G Nylon Hohe Sichtbarkeit / Farben: Fluo gelb/schwarz
Handflächenbeschichtung: Mikrosandiges Nitril
Support: Nylon 13G Haute visibilité / Couleur: Jaune fluo/noir
Revêtement de la paume: Nitrile micro-sableux
Soporte: Nylon 13G Alta visibilidad / Color: Amarillo fluo/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo micro arenoso

EN
IT
DE
FR
ES



PALM BREATHABLE

PAD PARROT HV 0001

SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 18G Nylon / Colour: Green/black
Palm coating: Foam nitrile
Supporto: 18G Nylon / Colore: Verde/nero
Rivestimento palmo: Foam nitrile
Auskleidungsmaterial: 18G Nylon / Farben: Grün/schwarz
Handflächenbeschichtung: Schaumnitril
Support: Nylon 18G / Couleur: Vert/noir
Revêtement de la paume: Mousse de nitrile
Soporte: 18G Nylon / Color: Verde/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo de espuma

EN
IT
DE
FR
ES



2 LAYER REINFORCE

PAD CRICKET 0008.9

SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 15G Nylon + spandex / Colour: Grey/grey
Palm coating: Microfoam nitrile + nitrile reinforcement
Supporto: 15G Nylon + spandex / Colore: Grigio/grigio
Rivestimento palmo: Microfoam nitrile + rinforzo in nitrile
Auskleidungsmaterial: 15G Nylon + Elasthan / Farben: Grau/grau
Handflächenbeschichtung: Mikroschaumnitril + Nitrileverstärkung
Support: Nylon 15G + elasthanne / Couleur: Gris/gris
Revêtement de la paume: Microfoam nitrile + nitrile
Soporte: 15G Nylon + spandex / Color: Gris/gris
Recubrimiento de la palma: Microfoam nitrile + refuerzo de nitrilo

EN
IT
DE
FR
ES



NITRILE
REINFORCEMENT

PAD SCORPION 0017.13

SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 15G Nylon + spandex / Colour: Grey/black
Palm coating: Sandy nitrile
Supporto: 15G Nylon + spandex / Colore: Grigio/hero
Rivestimento palmo: Nitrile sabbioso
Auskleidungsmaterial: 15G Nylon + Elasthan / Farben: Grau/schwarz
Handflächenbeschichtung: Sandiges Nitril
Support: Nylon 15G + elasthanne / Couleur: Gris/noir
Revêtement de la paume: Nitrile sableux
Soporte: 15G Nylon + spandex / Color: Gris/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso

EN
IT
DE
FR
ES



PALM BREATHABLE

PAD HAWK 0008.6

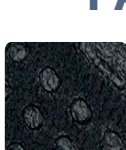
SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 15G Nylon + spandex / Colour: Grey/black
Palm coating: Microfoam nitrile + micro dots on the palm
Supporto: 15G Nylon + spandex / Colore: Grigio/hero
Rivestimento palmo: Microfoam nitrile + micro punti sul palmo
Auskleidungsmaterial: 15G Nylon + Elasthan / Farben: Grau/schwarz
Handflächenbeschichtung: Mikroschaumnitril + Mikropunkte auf der Handfläche
Support: Nylon 15G + elasthanne / Couleur: Gris/noir
Revêtement de la paume: Nitrile microfoam + micro points sur la paume
Soporte: 15G Nylon + spandex / Color: Gris/negro
Recubrimiento de la palma: Microfoam nitrile + micro puntos en la palma

EN
IT
DE
FR
ES



MICRO DOTS
ON THE PALM

PAD OCTOPUS 0017.33

SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 13G red polyester / Colour: Red/black
Palm coating: Black sandy nitrile
Supporto: 13G Poliestere rosso / Colore: Rosso/nero
Rivestimento palmo: Nitrile sabbioso nero
Auskleidungsmaterial: 13G rotes Polyester / Farben: Rot/schwarz
Handflächenbeschichtung: Schwarzes sandiges Nitril
Support: Polyester rouge 13G / Couleur: Rouge/noir
Revêtement de la paume: Nitrile de sable noir
Soporte: 13G poliéster rojo / Color: Rojo/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso negro

EN
IT
DE
FR
ES



PAD SANDY
TREATMENT®

PAD FOX 0017.12

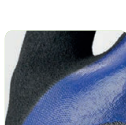
SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 13G grey polyester / Colour: Grey/blue/black
Coating: 3/4 nitrile + sandy nitrile on the palm
Supporto: 13G Poliestere grigio / Colore: Grigio/blu/nero
Rivestimento palmo: Nitrile sabbioso nero
Auskleidungsmaterial: 13G graues Polyester / Farben: Grau/blau/schwarz
Handflächenbeschichtung: 3/4 Nitril + sandiges Nitril auf der Handfläche
Support: Polyester gris 13G / Couleur: Gris/bleu/noir
Revêtement: 3/4 nitrile + nitrile sableux sur la paume
Soporte: 13G poliéster gris / Color: Gris/azul/negro
Recubrimiento: 3/4 de nitrilo + nitrilo arenoso en la palma

EN
IT
DE
FR
ES



2 LAYER REINFORCE

PAD PEACOCK 0017.9

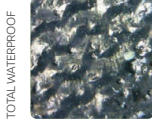
SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs 70 DAYS

PAD SQUID 0022.2



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



- EN** Liner: 13G Polyester black / Colour: Black/black
Coating: Fully nitrile
IT Supporto: 13G Poliestere nero / Colore: Nero/nero
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile
DE Auskleidungsmaterial: 13G Polyester schwarz / Farben: Schwarz/schwarz
Beschichtung: Vollnitril
FR Support: 13G Polyester noir / Couleur: Noir/noir
Revêtement: Entièrement nitrile
ES Soporte: 13G Poliéster negro / Color: Negro/negro
Recubrimiento: Totalmente nitrilo



PAD FROG 0006.9



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



- EN** Liner: 13G Nylon / Colour: Purple/black
Coating: Fully nitrile + 3/4 microfoam nitrile
IT Supporto: 13G Nylon / Colore: Viola/nero
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile + 3/4 microfoam nitrile
DE Auskleidungsmaterial: 13G Nylon / Farben: Lila/schwarz
Beschichtung: Vollnitril + 3/4 Mikroschaumnitril
FR Support: Nylon 13G / Couleur: Violet/noir
Revêtement: Entièrement nitrile + 3/4 micromousse de nitrile
ES Soporte: Nylon 13G / Color: Púrpura/negro
Recubrimiento: Totalmente nitrilo + 3/4 microfoam nitrilo



PAD EAGLE 0008.5



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



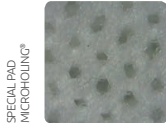
- EN** Liner: 13G Polyester black / Colour: Black/black
Coating: Fully nitrile
IT Supporto: 13G Poliestere nero / Colore: Nero/nero
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile
DE Auskleidungsmaterial: 13G Polyester schwarz / Farben: Schwarz/schwarz
Beschichtung: Vollnitril
FR Support: 13G Polyester noir / Couleur: Noir/noir
Revêtement: Entièrement nitrile
ES Soporte: 13G Poliéster negro / Color: Negro/negro
Recubrimiento: Totalmente nitrilo



PAD WP WHITE 9220



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



- EN** Liner: 13G Nylon / Colour: Purple/black
Coating: Fully nitrile + 3/4 microfoam nitrile
IT Supporto: 13G Nylon / Colore: Viola/nero
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile + 3/4 microfoam nitrile
DE Auskleidungsmaterial: 13G Nylon / Farben: Lila/schwarz
Beschichtung: Vollnitril + 3/4 Mikroschaumnitril
FR Support: Nylon 13G / Couleur: Violet/noir
Revêtement: Entièrement nitrile + 3/4 micromousse de nitrile
ES Soporte: Nylon 13G / Color: Púrpura/negro
Recubrimiento: Totalmente nitrilo + 3/4 microfoam nitrilo



PAD ZEBRA 0019.10



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



- EN** Liner: 13G Nylon / Colour: Purple/black
Coating: Fully nitrile + 3/4 microfoam nitrile
IT Supporto: 13G Nylon / Colore: Viola/nero
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile + 3/4 microfoam nitrile
DE Auskleidungsmaterial: 13G Nylon / Farben: Lila/schwarz
Beschichtung: Vollnitril + 3/4 Mikroschaumnitril
FR Support: Nylon 13G / Couleur: Violet/noir
Revêtement: Entièrement nitrile + 3/4 micromousse de nitrile
ES Soporte: Nylon 13G / Color: Púrpura/negro
Recubrimiento: Totalmente nitrilo + 3/4 microfoam nitrilo



PAD GREEN 0019.8



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



- EN** Liner: 13G Nylon + spandex / Colour: Green/black
Palm coating: Crinkle latex
IT Supporto: 13G Nylon + spandex / Colore: Verde/nero
Rivestimento Palmo: Lattice zigzagato
DE Auskleidungsmaterial: 13G Nylon + Elasthan / Farben: Grün/schwarz
Handflächenbeschichtung: Crinkle Latex
FR Support: Nylon 13G + élasthanne / Couleur: Vert/noir
Revêtement de la paume: Latex Frisé
ES Soporte: Nylon 13G + spandex / Color: Verde/negro
Recubrimiento de la palma: Látex arrugado



PAD KOALA 0019.12



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



- Liner: 13G polyester High visibility / Colour: Yellow/green/black
Coating: 3/4 foam latex + sandy latex on the palm
IT Supporto: 13G poliestere Alta visibilità / Colore: Giallo/verde/nero
Rivestimento: 3/4 lattice foam + lattice sabbioso sul palmo
DE Auskleidungsmaterial: 13G Polyester Hohe Sichtbarkeit / Farben: Gelb/grün/schwarz / Beschichtung: 3/4 Schaumlatex + sandiger Latex auf der Handfläche
FR Support: Polyester 13G Haute visibilité / Couleur: Jaune/vert/noir
Revêtement: Latex 3/4 mousse + latex sableux sur la paume
ES Soporte: 13G poliéster Alta visibilidad / Color: Amarillo/verde/negro
Recubrimiento: 3/4 látex de espuma + látex arenoso en la palma





Liner: 15G polyester High visibility / **Colour:** Yellow/green/black
Coating: Fully latex + sandy latex on the palm

Supporto: 15G poliestere Alta visibilità / **Colore:** Giallo/verde/nero
Rivestimento: Totalmente ricoperto in lattice + lattice sabbioso sul palmo

Auskleidungsmaterial: 15G Polyester Hohe Sichtbarkeit / **Farben:** Gelb/grün/schwarz / **Beschichtung:** Volllatex + Sandlatex auf der Handfläche

Support: Polyester 15G Haute visibilité / **Couleur:** Jaune/vert/noir
Revêtement: Entièrement latex + latex sablé sur la paume

Soporte: 15G poliéster Alta visibilidad / **Color:** Amarillo/verde/negro
Recubrimiento: Totalmente lattice + latex arenoso en la palma

EN
IT
DE
FR
ES

PAD SWAN LIME 0017.8



2 LAYER REINFORCE



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



Liner: 15G polyester / **Colour:** Light Blue/black
Coating: Fully latex + sandy latex on the palm

Supporto: 15G poliestere / **Colore:** Azzurro/nero
Rivestimento: Totalmente ricoperto in lattice + lattice sabbioso sul palmo

Auskleidungsmaterial: 15G Polyester / **Farben:** Hellblau/schwarz
Beschichtung: Volllatex + Sandlatex auf der Handfläche

Support: Polyester 15G / **Couleur:** Bleu clair/noir
Revêtement: Entièrement latex + latex sablé sur la paume

Soporte: 15G poliéster / **Color:** Azul claro/negro
Recubrimiento: Totalmente lattice + latex arenoso en la palma

EN
IT
DE
FR
ES



PALM BREATHABLE



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



Liner: 13G red polyester / **Colour:** Red/black
Palm coating: Foam latex on the palm

Supporto: 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero
Rivestimento palmo: Lattice foam sul palmo

Auskleidungsmaterial: 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz
Handflächenbeschichtung: Schäumlatex auf der Handfläche

Support: Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir
Revêtement de la paume: Mousse de latex sur la paume

Soporte: 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro
Recubrimiento de la palma: Látex de espuma en la palma

EN
IT
DE
FR
ES



2 LAYER REINFORCE

PAD DOLPHIN 0027.1



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



Liner: 13G red polyester / **Colour:** Red/black
Coating: 3/4 foam latex

Supporto: 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero
Rivestimento: 3/4 lattice foam

Auskleidungsmaterial: 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz
Beschichtung: 3/4 Schäumlatex

Support: Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir
Revêtement: Mousse de latex 3/4

Soporte: 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro
Recubrimiento: 3/4 látex de espuma

EN
IT
DE
FR
ES



NITRILE REINFORCEMENT

PAD DOLPHIN 3/4 0014.08



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



Liner: 13G red polyester / **Colour:** Red/black
Coating: Latex crinkle

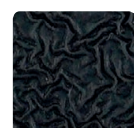
Supporto: 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero
Rivestimento: Lattice zigrinato

Auskleidungsmaterial: 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz
Beschichtung: Schaumlatex

Support: Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir
Revêtement: Mousse de latex

Soporte: 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro
Recubrimiento: Arruga de látex

EN
IT
DE
FR
ES



PALM BREATHABLE

PAD RED 0014.7



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



Liner: 13G red polyester / **Colour:** Red/black
Coating: Latex crinkle

Supporto: 13G Poliestere rosso / **Colore:** Rosso/nero
Rivestimento: Lattice zigrinato

Auskleidungsmaterial: 13G rotes Polyester / **Farben:** Rot/schwarz
Beschichtung: Latexcrinkle

Support: Polyester rouge 13G / **Couleur:** Rouge/noir
Revêtement: Latex froissé

Soporte: 13G poliéster rojo / **Color:** Rojo/negro
Recubrimiento: Arruga de látex

EN
IT
DE
FR
ES



MICRO DOTS ON THE PALM

PAD RED 3/4 0021.4



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



Liner: 15G white nylon / **Colour:** Light Blue/black
Coating: Foam latex + 3/4 sandy latex

Supporto: 15G nylon bianco / **Colore:** Azzurro/nero
Rivestimento: Lattice foam + 3/4 lattice sabbioso

Auskleidungsmaterial: 15G weißes Nylon / **Farben:** Hellblau/schwarz
Beschichtung: Schaumlatex + 3/4 Sandlatex

Support: Nylon blanc 15G / **Couleur:** Bleu clair/noir
Revêtement: Mousse de latex + 3/4 de sable sabieux

Soporte: 15G nylon blanco / **Color:** Azul claro/negro
Recubrimiento: Látex de espuma + 3/4 látex arenoso

EN
IT
DE
FR
ES



PAD SANDY TREATMENT®

PAD MANTA 0002.16



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



Liner: 10G poly-cotton / **Colour:** Yellow/orange
Palm coating: 99% latex crinkle

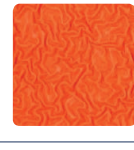
Supporto: 10G poli-cotone / **Colore:** Giallo/arancio
Rivestimento palmo: 99% lattice zigrinato

Auskleidungsmaterial: 10G Poly-Baumwolle / **Farben:** Gelb/orange
Handflächenbeschichtung: 99% Latexcrinkle

Support: Poly-coton 10G / **Couleur:** Jaune/orange
Revêtement de la paume: 99% de latex Froissé

Soporte: 10G poli-algodón / **Color:** Amarillo/naranja
Recubrimiento de la palma: 99% de arrugas de látex

EN
IT
DE
FR
ES



2 LAYER REINFORCE

PAD KOI 0014.2



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD RHINO 0014



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 10G polyester / Colour: Grey/blue
Palm coating: Crinkle latex + 3/4 microfoam nitrile
IT Supporto: 10G poliestere / Colore: Grigio/blu
Rivestimento Palmo: Lattice zigrinato
DE Auskleidungsmaterial: 10G Polyester / Farben: Grau/blau
Handflächenbeschichtung: Latex-Crinkle
FR Support: Polyester 10G / Couleur: Gris/bleu
Revêtement de la paume: Latex froissé
ES Soporte: 10G poliéster / Color: Gris/azul
Recubrimiento de la palma: Látex arrugado



PAD WHALE 0017



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 10G polyester/ Colour: Grey/black
Palm coating: Sandy latex
IT Supporto: 10G poliestere / Colore: Grigio/nero
Rivestimento palmo: Lattice sabbioso
DE Auskleidungsmaterial: 10G Polyester / Farben: Grau/schwarz
Handflächenbeschichtung: Sandiges Latex
FR Support: Polyester 10G / Couleur: Gris/noir
Revêtement de la paume: Latex sableux
ES Soporte: 10G poliéster / Color: Gris/negro
Recubrimiento de la palma: Latex arenoso



PAD DEER 0021



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G poly-cotton/bouclé rings machining / Colour: Red/black
Palm coating: Granular nitrile
IT Supporto: Poli-cotone/lavorazione ad anelli bouclé / Colore: Rosso/nero
Rivestimento Palmo: Nitrile granulare
DE Auskleidungsmaterial: 13G Poly-Cotton/bouclé-Ringen / Farben: Rot/schwarz
Handflächenbeschichtung: Granuliertes Nitril
FR Support: Poly-coton/bouclé 13G / Couleur: Rouge/noir
Revêtement de paume: Nitrile granulaire
ES Soporte: 13G poli-algodón/anillos de bouclé / Color: Rojo/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo granular



PAD ARTIC FOX 0006.1



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 10G acrylic terry / Colour: Fluo orange/grey
Palm coating: Foam latex
IT Supporto: 10G spugna acrilica / Colore: Arancio fluo/grigio
Rivestimento Palmo: Lattice foam
DE Auskleidungsmaterial: 10G Acrylfrottee / Farben: Fluo orange/grau
Handflächenbeschichtung: Schaumlatex
FR Support: Éponge acrylique 10G / Couleur: Orange fluo/gris
Revêtement de paume: Latex mousse
ES Soporte: 10G felpa acrílica / Color: Naranja fluo/gris
Recubrimiento de la palma: Látex de espuma



PAD MOOSE 0022.1



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 7G acrylic terry / Colour: Fluo yellow/blue
Palm coating: Latex crinkle
IT Supporto: 7G spugna acrilica / Colore: Giallo fluo/blu
Rivestimento Palmo: Lattice zigrinato
DE Auskleidungsmaterial: 7G Acrylfrottee / Farben: Fluo gelb/blau
Handflächenbeschichtung: Latex-Crinkle
FR Support: Acrylique 7G / Couleur: Jaune fluo/bleu
Revêtement de paume: Froissé au latex
ES Soporte: 7G felpa acrílica / Color: Amarillo fluo/azul
Recubrimiento de la palma: Arruga de látex



PAD WALRUS 0002.15



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G acrylic/polyester/spandex terry brushed / Colour: Blue/black
Coating: 3/4 foam latex
IT Supporto: 13G acrílico/poliestere/spandex / Colore: Blu/nero
Rivestimento: 3/4 lattice foam
DE Auskleidungsmaterial: 13G Acryl/Polyester/Spandex / Farben: Blau/schwarz
Beschichtung: 3/4 Schaumlatex
FR Support: Acrylique 13G/polyester/spandex / Couleur: Bleu/noir
Revêtement: Latex 3/4 mousse
ES Soporte: 13G acrylic/poliéster/spandex / Color: Azul/negro
Recubrimiento: 3/4 látex de espuma



PAD LYNX 0005.3



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G polyester/10G acrylic terry / Colour: Black/blue
Coating: 3/4 nitrile
IT Supporto: 13G poliestere/10G spugna acrilica / Colore: Nero/blu
Rivestimento: 3/4 nitrile
DE Auskleidungsmaterial: 13G Polyester/10G Acrylfrottee / Farben: Schwarz/blau
Beschichtung: 3/4 Nitril
FR Support: 13G polyester/10G acrylique éponge / Couleur: Noir/bleu
Revêtement: 3/4 nitrile
ES Soporte: 13G poliéster/10G felpa acrílica / Color: Negro/azul
Recubrimiento: 3/4 nitrilo





Liner: 7G acrylic terry / Colour: Orange/coral red
Coating: 3/4 Latex crinkle

Supporto: 7G spugna acrilica / Colore: Arancio/rosso corallo
Rivestimento: 3/4 Lattice zigrinato

Auskleidungsmaterial: 7G Acrylfrottee / Farben: Orange/korallenrot
Beschichtung: 3/4 Latex-Zirkel

Support: Acrylique 7G / Couleur: Orange/rouge corail
Revêtement: 3/4 Froissé au latex

Soporte: 7G felpa acrílica / Color: Naranja/rojo coral
Recubrimiento: 3/4 Arruga de látex

EN
IT
DE
FR
ES

PAD MOOSE 3/4 0021.5



SIZE: 7 > 11

MOQ: 12960 pairs

PAD BEAR 0002.2A



2 LAYER REINFORCE
TOTAL WATERPROOF

WIND PROTECTION



SIZE: 7 > 11

MOQ: 12960 pairs



Liner: 15G polyester/10G acrylic terry / Colour: Fluo yellow/grey/black
Coating: Grey smooth latex + 3/4 black sandy latex

Supporto: 15G poliestere/10G spugna acrilica / Colore: Giallo fluo/grigio/nero

Rivestimento: Lattice liscio grigio + 3/4 lattice sabbioso nero

Auskleidungsmaterial: 15G Polyester/10G Acrylfrottee / Farben: Fluo gelb/grau/schwarz

Beschichtung: Grauer glatter Latex + 3/4 schwarzer sandiger Latex

Support: 15G polyester/10G acrylique éponge / Couleur: Jaune fluo/gris/noir

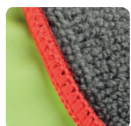
Revêtement: Latex lisse gris + latex de sable noir 3/4

Soporte: 15G poliéster/10G felpa acrílica / Color: Flúo amarillo/gris/negro

Recubrimiento: Látex liso gris + 3/4 látex arenoso negro

EN
IT
DE
FR
ES

PAD PENGUIN ORANGE 0017.32



PAD WINTER
LINING INSIDE®

WIND PROTECTION



SIZE: 7 > 11

MOQ: 12960 pairs



Liner: 13G polyester/10G acrylic terry / Colour: Orange/black
Coating: Fully latex + sandy latex on the palm

Supporto: 13G poliestere/10G spugna acrilica / Colore: Arancio/nero

Rivestimento: Totalmente ricoperto in lattice + lattice sabbioso sul palmo

Auskleidungsmaterial: 13G Polyester/10G Acrylfrottee / Farben: Orange/schwarz

Beschichtung: Volllatex + Sandlatex auf der Handfläche

Support: 13G polyester/10G acrylique éponge / Couleur: Orange/noir

Revêtement: Entièrement latex + latex sablé sur la paume

Soporte: 13G poliéster/10G felpa acrílica / Color: Naranja/negro

Recubrimiento: Totalmente látex + látex arenoso en la palma

EN
IT
DE
FR
ES

PAD PENGUIN LIME 0017.32-L



PAD WINTER
LINING INSIDE®

WIND PROTECTION



SIZE: 7 > 11

MOQ: 12960 pairs



Liner: 13G polyester/10G acrylic terry / Colour: Lime/black
Coating: Fully latex + sandy latex on the palm

Supporto: 13G poliestere/10G spugna acrilica / Colore: Lime/nero

Rivestimento: Totalmente ricoperto in lattice + lattice sabbioso sul palmo

Auskleidungsmaterial: 13G Polyester/10G Acrylfrottee / Farben: Limette/schwarz

Beschichtung: Volllatex + Sandlatex auf der Handfläche

Support: 13G polyester/10G acrylique éponge / Couleur: Citron vert/noir

Revêtement: Entièrement latex + latex sablé sur la paume

Soporte: 13G poliéster/10G felpa acrílica / Color: Lime/negro

Recubrimiento: Totalmente látex + látex arenoso en la palma

EN
IT
DE
FR
ES



Liner: 13G Nylon / Colour: Purple/black

Coating: Fully nitrile + foam micro nitrile on the palm and fingers (agraffe with velcro)

Supporto: 13G Nylon / Colore: Viola/nero

Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile + foam micro nitrile sul palmo e sulle dita (agraffe con velcro)

Auskleidungsmaterial: 13G Nylon / Farben: Lila/schwarz

Beschichtung: Vollnitril + Schaumkunstnitril auf der Handfläche und den Fingern (Agrafe mit Klettverschluss)

Support: Nylon 13G / Couleur: Violet/noir

Revêtement: Micro nitrile entièrement en nitrile + mousse sur la paume et les doigts (agrafe avec velcro)

Soporte: Nylon 13G / Color: Púrpura/negro

Recubrimiento: Totalmente nitrilo + micro nitrilo de espuma en la palma y los dedos (agrafe con velcro)

EN
IT
DE
FR
ES

CUT RESISTANCE



Liner: 13G HPPE/nylon/spandex / Colour: Grey melange/grey

Palm coating: Pu

Supporto: 13G HPPE/nylon/spandex / Colore: Grigio melange/grigio

Rivestimento palmo: Pu

Auskleidungsmaterial: 13G HPPE/nylon/spandex / Farben: Grau melange/grau

Handflächenbeschichtung: Pu

Support: 13G HPPE/nylon/spandex / Couleur: Gris chiné/gris

Revêtement de la paume: Pu

Soporte: 13G HPPE/nylon/spandex / Color: Melange gris/gris

Recubrimiento de la palma: Pu

EN
IT
DE
FR
ES

PAD FLYING SNAKE 0021.10

0005.98 (con agraffe)



SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs



PAD CRY SYSTEM®



Liner: 13G encapsulated glass fiber/fluor nylon/spandex

Supporto: 13G fibra di vetro incapsulata/nylon fluor/spandex

Auskleidungsmaterial: 13G vergossene Glasfaser/Fluornylon/Spandex

Support: Fibre de verre encapsulée 13G/nylon fluor/élasthanne

Soporte: 13G fibra de vidrio encapsulada/nylon fluor/spandex

EN
IT
DE
FR
ES



PAD CRY COLOUR SYSTEM

PAD IGUANA

0001.10-O (fluor orange) / 0001.10-Y (fluor yellow)



SIZE: 6 > 11

MOQ: 12960 pairs



PAD TRITON 0021.7



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G PE/glass fiber/spandex / Colour: Grey melange/black
Palm coating: Nitrile

IT Supporto: 13G PE/fibra di vetro/spandex / Colore: Grigio melange/nero
Rivestimento palmo: Nitrile

DE Auskleidungsmaterial: 13G PE/Glasfaser/Spandex / Farben: Grau melange/
schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Nitril

FR Support: PE 13G/fibre de verre/spandex / Couleur: Gris chiné/noir
Revêttement de la paume: Nitrile

ES Soporte: 13G PE/fibra de vidrio/spandex / Color: Melange gris/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo



PAD VIPER 0001.3



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G HPPE/glass fiber/spandex / Colour: Grey melange/black
Palm coating: Sandy nitrile

IT Supporto: 13G HPPE/fibra di vetro/spandex / Colore: Grigio melange/nero

DE Auskleidungsmaterial: 13G HPPE/Glasfaser/Spandex / Farben: Grau melange/
schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Sandy Nitril

FR Support: HPPE 13G/fibre de verre/spandex / Couleur: Gris chiné/noir

ES Soporte: 13G HPPE/fibra de vidrio/spandex / Color: Melange gris/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso



PAD CORAL SNAKE 0002.1



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G HPPE/glass fiber/spandex / Colour: Grey melange/orange

Palm coating: Latex crinkle

IT Supporto: 13G HPPE/fibra di vetro/spandex / Colore: Grigio melange/arancio

Rivestimento palmo: Lattice zigrinato

DE Auskleidungsmaterial: 13G HPPE/Glasfaser/Spandex / Farben: Grau melange/
orange / **Handflächenbeschichtung:** Latex-Crinkle

FR Support: HPPE 13G/fibre de verre/spandex / Couleur: Gris chiné/orange

Revêttement de la paume: Froissé au latex

ES Soporte: 13G HPPE/fibra de vidrio/spandex / Color: Melange gris/naranja

Recubrimiento de la palma: Arruga de látex



PAD MAMBA 0008.1



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G PE/black nylon/spandex / Colour: Grey melange/black

Palm coating: Nitrile

IT Supporto: 13G PE/nylon nero/spandex / Colore: Grigio melange/nero

Rivestimento palmo: Nitrile

DE Auskleidungsmaterial: 13G PE/schwarzes Nylon/Spandex

Farben: Grau melange/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Nitril

FR Support: PE 13G/nylon noir /fibre de verre noire/spandex

Couleur: Gris chiné/noir / **Revêttement de la paume:** Latex sablé

ES Soporte: 13G PE/nylon negro /fibra de vidrio negro /spandex

Color: Melange gris/negro / **Recubrimiento de la palma:** Látex arenoso



PAD BLACK MAMBA 0008.3



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G PE/black nylon/black glass fiber/spandex

Colour: Grey melange/black / **Palm coating:** Sandy latex

IT Supporto: 13G PE/nylon nero / fibra di vetro nera /spandex

Colore: Grigio melange/nero / **Rivestimento palmo:** Lattice sabbioso

DE Auskleidungsmaterial: 13G PE/schwarzes Nylon /schwarze Glasfaser/Spandex

Farben: Grau melange/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Sandy Latex

FR Support: PE 13G/nylon noir /fibre de verre noire/spandex

Couleur: Gris chiné/noir / **Revêttement de la paume:** Latex sablé

ES Soporte: 13G PE/nylon negro /fibra de vidrio negro /spandex

Color: Melange gris/negro / **Recubrimiento de la palma:** Látex arenoso



PAD BOOMSLANG 0008.4



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G HPPE/fluorinated nylon/spandex / Colour: Fluo green/black

Palm coating: Foam latex

IT Supporto: 13G HPPE/nylon fluo/spandex / Colore: Verde fluo/nero

Rivestimento Palmo: Lattice foam

DE Auskleidungsmaterial: 13G HPPE/fluorinated nylon/Spandex

Farben: Fluo grün/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Schaumlatex

FR Support: HPPE 13G/nylon fluo/élasthanne / Couleur: Vert fluo/noir

Revêttement de la paume: Latex mousse

ES Soporte: 13G HPPE/nylon fluo/spandex / Color: Fluo verde/negro

Recubrimiento de la palma: Látex de espuma



PAD PINK SNAKE 0005.3



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G PE/glass fiber/spandex/fluorinated pink nylon

Colour: Fluo pink/black / **Palm coating:** Pu

IT Supporto: 13G PE/fibra di vetro/spandex/nylon rosa fluo

Colore: Rosa fluo/nero / **Rivestimento palmo:** Pu

DE Auskleidungsmaterial: 13G PE/Glasfaser/Spandex/Fluorosanylon

Farben: Fluorosan/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Pu

FR Support: PE 13G/fibre de verre/spandex/nylon rose fluo

Couleur: Rose fluo/noir / **Revêttement de la paume:** Pu

ES Soporte: 13G PE/fibra de vidrio/spandex/nylon rosa fluo

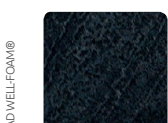
Color: Rosa Fluó/negro / **Recubrimiento de la palma:** Pu



PAD PINK FLAMINGO 3/4 0008.8



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G PE/glass fiber/spandex/fluorinated pink nylon

Colour: Fluo pink/black / **Coating:** 3/4 Foam latex

IT Supporto: 13G PE/fibra di vetro/spandex/nylon rosa fluo

Colore: Rosa fluo/nero / **Rivestimento:** 3/4 lattice foam

DE Auskleidungsmaterial: 13G PE/Glasfaser/Spandex/Fluorosanylon

Farben: Fluorosan/schwarz / **Beschichtung:** 3/4 Schaumlatex

FR Support: PE 13G/fibre de verre/spandex/nylon rose fluo

Couleur: Rose fluo/noir / **Revêttement:** Mousse de latex 3/4

ES Soporte: 13G PE/fibra de vidrio/spandex/nylon rosa fluo

Color: Rosa Fluó/negro / **Recubrimiento:** 3/4 látex de espuma





Liner: 13G PE/glass fiber/spandex/fluor orange nylon
Colour: Fluor orange/black / Palm coating: Sandy nitrile
Supporto: 13G PE/fibra di vetro/spandex/nylon arancio fluo
Colore: Arancio fluo/nero / Rivestimento palmo: Nitrile sabbioso
Auskleidungsmaterial: 13G PE/Glasfaser/Spandex/Fluoroange nylon
Farben: Flu orange/schwarz / Handflächenbeschichtung: Sandiges Nitril
Support: PE 13G/fibre de verre/spandex/nylon orange fluo
Couleur: Orange fluo/noir / Revêtement de la paume: Nitrile sableux
Soporte: 13G PE/fibra de vidrio/spandex/nylon fluo naranja
Color: Naranja Fluo/negro / Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso

Liner: 13G steel core yarn shell/polyester/spandex
Colour: Blue/black / Palm coating: Sandy latex
Supporto: 13G involucro in filato con anima in acciaio/poliestere/spandex
Colore: Blu/nero / Rivestimento palmo: Latex sabbioso
Auskleidungsmaterial: 13G Stahlkerngarnschale/Polyester/Spandex
Farben: Blau/schwarz / Handflächenbeschichtung: Sandiges Latex
Support: Oquille de fil à âme en acier 13G/polyester/spandex
Couleur: Bleu/noir / Revêtement de la paume: Latex sableux
Soporte: 13G núcleo de hilo de acero/poliéster/spandex
Color: Azul/negro / Recubrimiento de la palma: Látex arenoso



EN
IT
DE
FR
ES



PAD CR-COLOUR
SYSTEM

PAD MOLOCH 0018.7



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD STEEL 0009.1



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



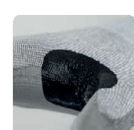
PAD COBRA 0006.5



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN
IT
DE
FR
ES



NITRILE
REINFORCE

PAD VARANUS 3/4 0001.7



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN
IT
DE
FR
ES



PAD WELL FOAM



EN
IT
DE
FR
ES



2 LAYERS REINFORCE

PAD INDIGO 0017.35



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN
IT
DE
FR
ES



NITRILE REINFORCEMENT
TOTAL WATERPROOF

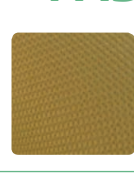
PAD CONSTRICTOR 002.6



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN
IT
DE
FR
ES



ARAMID FIBER

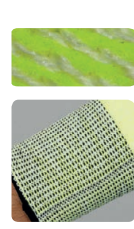
PAD CROCODILE 0002.50



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



EN
IT
DE
FR
ES



PAD COMFORTABLE
Elastic

PAD PYTHON 0002

CUT RESISTANCE SLEEVE



SIZE: S > XXL
MOQ: 3000 pairs





PAD BEETLE 0002.11



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD ANTELOPE 0017.4



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD CARIBU 0015.1



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD KITE 0002.12



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD ADDAX 0017.6



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD YAK 0002.7



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD TORTOISE 0007.7



SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD ARMADILLO

0022.4 (red/green) / 0022.4B (black)



SIZE: 8 - 9 - 10
MOQ: 12960 pairs



EN Liner: 13G polyester heavy duty / Colour: Blue/black
Palm coating: Sandy nitrile / **Reinforced:** TPR on the back of the hand
IT Supporto: 13G poliestere rinforzato / Colore: Blu/nero
Rivestimento palmo: Nitrile sabbioso / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano
DE Auskleidungsmaterial: 13G Polyester Heavy Duty / Farben: Blau/schwarz
Handflächenbeschichtung: Sandiges Nitril / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken
FR Support: polyester 13G renforcé / Couleur: Bleu/noir
Revêtement de la paume: Nitrile sableux / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main
ES Soporte: 13G poliéster resistente / Color: Azul/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano



EN Liner: 13G HPPE/nylon/spandex / Colour: Grey melange/black
Palm coating: Micro Foam nitrile / **Reinforced:** TPR on the back of the hand
IT Supporto: 13G HPPE/nylon/spandex / Colore: Grigio melange/nero
Rivestimento palmo: Micro Nitrile / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano
DE Auskleidungsmaterial: 13G HPPE/nylon/spandex / Farben: Grau melange/schwarz
Handflächenbeschichtung: Mikroschaum Nitril / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken
FR Support: 13G HPPE/nylon/spandex / Couleur: Gris chiné/noir
Revêtement de la paume: Micro mousse nitrile / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main
ES Soporte: 13G HPPE/nylon/spandex / Color: Melange gris/negro
Recubrimiento de la palma: Microespuma de nitrilo / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano



EN Liner: 13G PE/nylon/spandex/fiber glass / Colour: Grey melange/black
Palm coating: Sandy nitrile / **Reinforced:** TPR on the back of the hand
IT Supporto: PE/nylon/spandex/fibra di vetro / Colore: Grigio melange/nero
Rivestimento palmo: Nitrile sabbioso / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano
DE Auskleidungsmaterial: 13G PE/Nylon/Spandex/Glasfaser / Farben: Grau melange/schwarz
Handflächenbeschichtung: Sandiges Nitril / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken
FR Support: 13G PE/nylon/spandex/fibre de verre / Couleur: Gris chiné/noir
Revêtement de la paume: Nitrile sableux / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main
ES Soporte: 13G PE/nylon/spandex/fibra de vidrio / Color: Melange gris/negro
Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano



EN Liner: 13G HPPE/glass fiber/nylon / **Reinforced:** TPR on the back of the hand + reinforced between thumb and forefinger
Palm coating: Sandy nitrile/anti vibration padding / Colour: Grey melange/black
IT Supporto: 13G HPPE/fibra di vetro/nylon / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano + rinfreno tra pollice e indice
Rivestimento palmo: Nitrile sabbioso/imbottitura anti vibrazione / Colore: Grigio melange/nero
DE Auskleidungsmaterial: 13G HPPE/Glasfaser/Nylon / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken + verstärkt zwischen Daumen und Zeigefinger / **Handflächenbeschichtung:** Sandy Nitril/Anti-Vibrations-Polsterung / Farben: Grau melange/schwarz
FR Support: 13G HPPE/fibre de verre/nylon / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main + renforcé entre le pouce et l'index
ES Soporte: 13G HPPE/fibra de vidrio/nylon / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano + reforzado entre el pulgar y el índice Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso/colchonado antivibraciones / Color: Gris melange/negro



EN Liner: 15G HPPE/spandex / **Reinforced:** TPR on the back of the hand
Palm coating: Sandy nitrile / Colour: Orange/black
IT Supporto: 15G HPPE/fibra di vetro/spandex / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano
Rivestimento palmo: Nitrile sabbioso / Colore: Arancio/nero
DE Auskleidungsmaterial: 15G HPPE/Glasfaser/Spandex / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken
Handflächenbeschichtung: Sandy Nitril / **Farben:** Orange/schwarz
FR Support: 15G HPPE/fibre de verre/spandex / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main
Revêtement de la paume: nitrile sableux / Couleur: Orange/noir
ES Soporte: 15G HPPE/fibra de vidrio/spandex / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano
Recubrimiento de la palma: Nitrilo arenoso / Color: Naranja/negro



EN Liner: 10G PE/glass fiber/steel/blue polyester/spandex / **Reinforced:** Eva reinforced on the palm + reinforced TPR on the back of the hand / **Palm coating:** Sandy nitrile (with velcro) / Colour: Blue/black
IT Supporto: 10G PE/fibra di vetro/acciaio/poliestere blu/spandex / **Rinforzo:** Eva rinforzata sul palmo + TPR rinforzato sul dorso della mano / **Rivestimento palmo:** Nitrile sabbioso (con velcro) / Colore: Blu/nero
DE Auskleidungsmaterial: 10 G PE/Glasfaser/Stahl/blauen Polyester/Elasthan
Verstärkt: Eva verstärkt auf der Handfläche & verstärkte TPR auf dem Handrücken
Handflächenbeschichtung: Sandy Nitril (mit Kleverschluss) / **Farben:** Blau/schwarz
FR Support: 10 G/fibre de verre/acier/polyester bleu/élasthanne / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main + renforcé entre le pouce et l'index / **Revêtment de la paume:** nitrile sableux (avec velcro) / Couleur: Bleu/noir
ES Soporte: 10G PE/fibra de vidrio/acero/poliéster azul/spandex / **Reforzado:** Eva reforzada en la palma + TPR reforzado en el dorso de la mano / **Recubrimiento de la palma:** Nitrilo arenoso (con velcro) / Color: Azul/negro



EN Liner: Micro fiber / Colour: Yellow/black
Reinforced: TPR on the back of the hand
IT Supporto: Microfibra / Colore: Giallo/nero / **Rinforzo:** TPR sul dorso della mano + rinfoco speciale Pad Impact® sulle nocche + rinfoco tra pollice e indice
DE Auskleidungsmaterial: Mikrofaser / Farben: Gelb/schwarz / **Verstärkt:** TPR auf dem Handrücken + spezielle Verstärkung Pad Impact® auf den Knöcheln + verstärkt zwischen Daumen und Zeigefinger
FR Support: Microfibra / Couleur: Jaune/noir / **Renforcé:** TPR sur le dos de la main + renforcement spécial Pad Impact® sur les jointures + renforcé entre le pouce et l'index
ES Soporte: Microfibra / Color: Amarillo/negro / **Reforzado:** TPR en el dorso de la mano + refuerzo especial Pad Impact® en los nudillos + reforzado entre el pulgar y el índice



EN Liner: 15G polyester
Coating: Pad TPU
IT Supporto: 15G poliestere
Rivestimento: Pad TPU
DE Auskleidungsmaterial: 15G Polyester
Beschichtung: Pad TPU
FR Support: Polyester 15G
Revêtment: Pad TPU
ES Soporte: 15G poliéster
Recubrimiento: Pad TPU





CHEMICAL



Coating: Nitrile - unlined (flock free)
Colour: Green / **Length:** 33 cm
Rivestimento: Nitrile - sfoderato (flock free)
Colore: Verde / **Lunghezza:** 33 cm
Beschichtung: Nitril - ungefüttert (flockfrei)
Farben: Grün / **Länge:** 33 cm
Revêtement: nitrile - sans doublure (sans floc)
Couleur: Vert / **Longueur:** 33 cm
Soporte: Nitrilo - sin forro (sin rebaño)
Color: Green / **Longitud:** 33 cm

EN
IT
DE
FR
ES



PAD MORAY 0005



SIZE: S > XXL
MOQ: 12960 pairs



Liner: 18G nylon / **Colour:** Green/black / **Length:** 33 cm
Coating: Fully nitrile + sandy nitrile on the palm
Supporto: 18G nylon / **Colore:** Verde/nero / **Lunghezza:** 33 cm
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile + nitrile sabbioso sul palmo
Auskleidungsmaterial: 18G nylon / **Farben:** Grün/Schwarz / **Länge:** 33 cm
Beschichtung: Vollnitril + sandiges Nitril auf der Handfläche
Support: nylon 18G / **Couleur:** Vert/noir / **Longueur:** 33 cm
Revêtment: Entièrement nitrile + nitrile sableux sur la paume
Soporte: 18G nylon / **Color:** Verde/negro / **Longitud:** 33 cm
Recubrimiento: Totalmente nitrilo + nitrilo arenoso en la palma

EN
IT
DE
FR
ES



PAD AMPHIBIOUS 0006.4



SIZE: M > XXL
MOQ: 12960 pairs



Liner: 13G nylon / **Colour:** Green/black / **Length:** 30/35 cm
Palm coating: PVC + sandy black PVC
Supporto: 13G nylon / **Colore:** Verde/nero / **Lunghezza:** 30/35 cm
Rivestimento Palmo: PVC + PVC sabbioso nero
Auskleidungsmaterial: 13G nylon / **Farben:** Grün/Schwarz / **Länge:** 30/35 cm
Handflächenbeschichtung: PVC + sandschwarzes PVC
Support: nylon 13G / **Couleur:** Vert/noir / **Longueur:** 30/35 cm
Revêtment de la paume: PVC + PVC noir sableux
Soporte: 13G nylon / **Color:** Verde/negro / **Longitud:** 30/35 cm
Recubrimiento de la palma: PVC + PVC negro arenoso

EN
IT
DE
FR
ES



PAD PIRANHA

0024.3 (30cm) / 0024.35 (35 cm)



SIZE: M > XXL
MOQ: 12960 pairs



Liner: Jersey / **Colour:** Blue / **Length:** 45 cm
Palm coating: Fully nitrile + sandy nitrile
Supporto: Jersey / **Colore:** Blu / **Lunghezza:** 45 cm
Rivestimento Palmo: Totalmente ricoperto in nitrile + nitrile sabbioso
Auskleidungsmaterial: Jersey / **Farben:** Blau / **Länge:** 45 cm
Handflächenbeschichtung: Vollnitril + sandiges Nitril
Support: Jersey / **Couleur:** Bleu / **Longueur:** 45 cm
Revêtment de la paume: Entièrement nitrile + nitrile sableux
Soporte: Jersey / **Color:** Azul/negro / **Longitud:** 45 cm
Recubrimiento de la palma: Totalmente nitrilo + nitrilo arenoso

EN
IT
DE
FR
ES



PAD GIRAFFE

0024.5



SIZE: L > XXL
MOQ: 3000 pairs



CHEMICAL RESISTANCE FOR WINTER



Liner: Jersey / **Colour:** Blue/black
Length: 30 cm / **Coating:** PVC + sandy black PVC
Supporto: Jersey / **Colore:** Blu/nero
Lunghezza: 30 cm / **Rivestimento:** PVC + PVC sabbioso nero
Auskleidungsmaterial: Jersey / **Farben:** Blau/Schwarz
Länge: 30 cm / **Beschichtung:** PVC + sandschwarzes PVC
Support: Jersey / **Couleur:** Bleu/noir
Longueur: 30 cm / **Revêtment:** PVC + PVC noir sableux
Soporte: Jersey / **Color:** Azul/negro
Longitud: 30 cm / **Recubrimiento:** PVC + PVC negro arenoso

EN
IT
DE
FR
ES



PAD SALAMANDER 0024.1



SIZE: M > XXL
MOQ: 12960 pairs



Liner: Jersey + 7G acrilico "Terry wrostet" / **Colour:** Red/black
Length: 33 cm / **Coating:** PVC + sandy black PVC
Supporto: Jersey + 7G acrilico "Terry wrostet" / **Colore:** Rosso/nero
Lunghezza: 33 cm / **Rivestimento:** PVC + PVC sabbioso nero
Auskleidungsmaterial: Jersey + 7G Acrylic "Terry Wrostet" / **Farben:** Rot/Schwarz
Länge: 33 cm / **Beschichtung:** PVC + sandschwarzes PVC
Support: Jersey + 7G acrylic "Terry wrostet" / **Couleur:** Rouge/noir
Longueur: 33 cm / **Revêtment:** PVC + PVC noir sableux
Soporte: Jersey + 7G acrilico "Terry wrostet" / **Color:** Rojo/negro
Longitud: 33 cm / **Recubrimiento:** PVC + PVC negro arenoso

EN
IT
DE
FR
ES



PAD BARRACUDA 0024.2

0024.3 (30cm) / 0024.35 (35 cm)



SIZE: M > XXL
MOQ: 12960 pairs

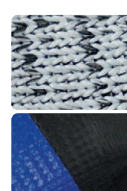


CHEMICAL EXTREME



Liner: 13G nylon/glass fiber/HPPE/cotton / **Colour:** Blue/black
Coating: Fully smooth nitrile + foam nitrile
Supporto: 13G nylon/fibra di vetro/HPPE/cotone / **Colore:** Blu/nero
Rivestimento: Totalmente ricoperto in nitrile liscio + foam nitrile
Auskleidungsmaterial: 13G Nylon/Glasfaser/HPPE/Baumwolle
Farben: Blau/Schwarz / **Beschichtung:** Vollglattes Nitril + Schaumnitril
Support: Nylon 13G/fibre de verre/HPPE/coton / **Couleur:** Bleu/noir
Revêtment: nitrile entièrement lisse + nitrile mousse
Soporte: 13G nylon/Fibra de vidrio/HPPE/algodón / **Color:** Azul/negro
Recubrimiento: Nitrilo totalmente liso + nitrilo de espuma

EN
IT
DE
FR
ES



PAD ANACONDA

0005.1



SIZE: 9 / 10
MOQ: 12960 pairs



PAD SNAIL

0004.1



REMOVABLE
THERMAL LINING



HOW TO KIT



SIZE: L > XXL
MOQ: 12960 pairs

EN Liner: Cotton + 10G acrylic removable (*) / **Colour:** Yellow/blue
Length: 30 cm / **Coating:** PVC + sandy PVC

IT Supporto: Cotone + 10G acrilico rimovibile (*) / **Colore:** Giallo/blu
Lunghezza: 30 cm / **Rivestimento:** PVC + PVC sabbioso

DE Auskleidungsmaterial: Innenfutter: Baumwolle + 10G Acryl entfernbar (*)
Farben: Gelb/blau / **Länge:** 30 cm / **Beschichtung:** PVC + sandiges PVC

FR Support: Coton + 10G Acrylique amovible (*) / **Couleur:** Jaune/bleu
Longueur: 30 cm / **Revêtement:** PVC + PVC sableux

ES Soporte: Algodón + 10G acrílico extraíble (*) / **Color:** Amarillo/azul
Longitud: 30 cm / **Recubrimiento:** PVC + PVC arenoso



SPECIAL APPLICATIONS



CONDUCTIVE FIBER

PAD MASTER

916B (with button) / 916 (without button)



SIZE: S > XXL
MOQ: 12960 pairs

PAD CONDUCTIVE
FIBER@YARN



EN Liner: 13G Pad® conductive fiber
Colour: Grey melange

IT Supporto: 13G Pad® fibra conduttrice
Colore: Grigio Melange

DE Auskleidungsmaterial: 13G Pad® leitfähige Faser

Farben: Grau meliert

FR Support: fibre conductrice 13G Pad®

Couleur: Gris chiné

ES Soporte: 13G Pad® fibra conductora

Color: Melange gris



PETROLCHEMICAL INDUSTRY - HEAVY DUTY WORK

PAD ELEPHANT 0002.3



SIZE: 9 / 10
MOQ: 12960 pairs



PAD SANDY TREATMENT®
SEWED REINFORCEMENT



EN Liner: 15G nylon / **Reinforced:** TPR + reinforcement on the knuckles and between thumb and forefinger **Coating:** Fully Nitrile + 3/4 Sandy nitrile / **Colour:** Yellow/black / **Length:** 30 cm

IT Supporto: 15G Pad® fibra di vetro / **Rinforzo:** TPR + rinforzo sulle nocche e tra pollice e indice / **Rivestimento:** nitrile + 3/4 nitrile sabbioso / **Colore:** Giallo/nero / **Lunghezza:** 30 cm

DE Auskleidungsmaterial: 15G Nylon / **Verstärkt:** TPR + Verstärkung an den Knöcheln sowie zwischen Daumen und Zeigefinger / **Beschichtung:** Vollnitril + 3/4 sandiges Nitril / **Farben:** Gelb/schwarz / **Länge:** 30 cm

FR Support: Nylon 15G / **Renforcé:** TPR + renforcement sur les jointures et entre le pouce et l'index / **Revêtement:** entièrement nitrile + 3/4 nitrile sableux / **Couleur:** Jaune/noir / **Length:** 30 cm

ES Soporte: 15G nylon / **Reforzado:** TPR + refuerzo en los nudillos y entre el pulgar y el índice / **Recubrimiento:** Nitrilo + 3/4 nitrilo arenoso / **Color:** Amarillo/negro / **Length:** 30 cm



PAD MAMMUT 0002.4



SIZE: 9 / 10
MOQ: 12960 pairs



PAD SANDY TREATMENT®
SEWED REINFORCEMENT



EN Liner: 13G PE glassfiber/polyester/spandex / **Reinforced:** TPR + reinforcement on the knuckles and between thumb and forefinger **Coating:** Nitrile + 3/4 sandy nitrile / **Colour:** Yellow/black / **Length:** 30 cm

IT Supporto: 13G PE fibra di vetro/poliestere/spandex / **Rinforzo:** TPR + rinforzo sulle nocche e tra pollice e indice / **Rivestimento:** Nitrile + 3/4 nitrile sabbioso / **Colore:** Giallo/nero / **Lunghezza:** 30 cm

DE Auskleidungsmaterial: 15G Nylon / **Verstärkt:** TPR + Verstärkung an den Knöcheln sowie zwischen Daumen und Zeigefinger / **Beschichtung:** Nitrile + 3/4 sandiges Nitril / **Farben:** Gelb/schwarz / **Länge:** 30 cm

FR Support: fibre de verre PE 13G/polyester/spandex / **Renforcé:** TPR + renforcement sur les jointures et entre le pouce et l'index / **Revêtement:** Nitrile + 3/4 nitrile sableux / **Couleur:** Jaune/noir / **Length:** 30 cm

ES Soporte: 13G PE fibra de vidrio/poliéster/spandex / **Reforzado:** TPR + refuerzo en los nudillos y entre el pulgar y el índice / **Recubrimiento:** Nitrilo + 3/4 nitrilo arenoso / **Color:** Amarillo/negro / **Length:** 30 cm



ANTISTATIC - ESD

PAD ESD FIRST 0020.9



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD CARBON FIBER



EN Liner: 13G Nylon/carbonfiber / **Colour:** Bianco/nero
Palm coating: Pu

IT Supporto: 13G Nylon/fibra di carbonio / **Colore:** Bianco/nero
Rivestimento Palmo: Pu

DE Auskleidungsmaterial: 13G Nylon/Kohlefaser / **Farben:** Weiß/schwarz
Handflächenbeschichtung: Pu

FR Support: Nylon 13G/carbone / **Couleur:** Blanc/noir
Revêtement de paume: Pu

ES Soporte: 13G Nylon/fibra de carbono / **Color:** Blanco/negro
Recubrimiento de la palma: Pu



PAD ESD CAP 0005.70



SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs



PAD CARBON FIBER



EN Liner: 13G Nylon/carbonfiber / **Colour:** Bianco/nero
Coating: Pu on the finger

IT Supporto: 13G Nylon/fibra di carbonio / **Colore:** Bianco/nero
Rivestimento: Pu sulle dita

DE Auskleidungsmaterial: 13G Nylon/Kohlefaser / **Farben:** Weiß/schwarz
Beschichtung: Pu am Finger

FR Support: Nylon 13G/carbone / **Couleur:** Blanc/noir
Revêtement: Pu au doigt

ES Soporte: 13G Nylon/fibra de carbono / **Color:** Blanco/negro
Recubrimiento: Pu en el dedo



HEAT RESISTANCE

PAD FENICE 0007.1



SIZE: 9 / 10
MOQ: 12960 pairs



FIRE RESISTANT
FIBER



EN Liner: 3 layer composite fabric + kevlar stitching on the palm
Reinforced: TPR / **Colour:** Yellow/black

IT Supporto: Tessuto composito a 3 strati + cuciture in kevlar sul palmo
Colore: Giallo fluo / **Colore:** Giallo/nero

DE Auskleidungsmaterial: 3-Lagen-Verbundstoff + Kevlar-Nähte auf der Handfläche
Farben: Fluogelb / **Farben:** Gelb/schwarz

FR Support: Tissu composite 3 couches + coutures kevlar sur la paume
Couleur: Jaune fluo / **Couleur:** Jaune/noir

ES Soporte: Tejido compuesto de 3 capas + costuras de kevlar en la palma
Color: Amarillo fluo / **Color:** Amarillo/negro





Liner: 13G aramid/polyester / **Reinforced:** reinforcement between thumb and forefinger / **Palm coating:** Sandy neoprene **Colour:** Black/fluor pink
Supporto: 13G fibra aramidica/poliestere / **Rinforzo:** rinforzo tra pollice e indice **Rivestimento Palmo:** Neoprene sabbioso / **Colore:** Nero/rosa Fluo
Auskleidungsmaterial: 13G Aramid/Polyester / **Verstärkt:** Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger / **Handflächenbeschichtung:** Sandy Neoprene **Farben:** Schwarz/fluorosa
Support: 13G aramide/polyester / **Renforcé:** renforcement entre le pouce et l'index / **Revêtement de la paume:** néoprène sableux / **Colour:** Noir/rose Fluo
Soporte: 13G Fibra di aramida/poliéster / **Reforzado:** Refuerzo entre pulgar e índice / **Recubrimiento de la palma:** Neopreno arenoso / **Color:** Negro/rosa Fluo

EN
IT
DE
FR
ES



PAD SANDY TREATMENT®
NITRILE REINFORCEMENT

PAD COYOTE 0006.8

SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 3 layer composite fabric + kevlar stitching on the palm **Reinforced:** TPR / **Colour:** Red/orange
Supporto: Tessuto composito a 3 strati + cuciture in kevlar sul palmo **Rinforzo:** TPR / **Colore:** Rosso/arancio
Auskleidungsmaterial: 3-Lagen-Verbundstoff + Kevlar-Nähte auf der Handfläche **Verstärkt:** TPR / **Colore:** Rot/orange
Support: Tissu composite 3 couches + coutures kevlar sur la paume **Renforcé:** TPR / **Colore:** Rouge/orange
Soporte: Tejido compuesto de 3 capas + costuras de kevlar en la palma **Reforzado:** TPR / **Colore:** Naranja/roja

EN
IT
DE
FR
ES



FIRERESISTANT FIBER

PAD FIRE 0007.2

2.5000

SIZE: 9 / 10
MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 15G nylon breathable **Colour:** Light blue/black / **Palm coating:** Foam latex
Supporto: 15G nylon/cool max **Colore:** Azzurro/nero / **Rivestimento palmo:** Lattice foam
Auskleidungsmaterial: 15G Nylon atmungsaktiv **Farben:** Hellblau/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Schaumlatex
Support: Nylon 15G respirant **Couleur:** Bleu clair/noir / **Revêtement de la paume:** latex mousse
Soporte: 15G nylon transpirable **Color:** Azul claro/negro / **Recubrimiento de la palma:** Látex de espuma

EN
IT
DE
FR
ES



PAD WELLFOAM®

PAD SQUIRREL 0005.99

SIZE: 6 > 11
MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 13G polyester **Colour:** Green/black / **Palm coating:** Foam PVC
Supporto: 13G poliestere **Colore:** Verde/nero / **Rivestimento palmo:** PVC foam
Auskleidungsmaterial: 13G Polyester **Farben:** Grüngelb/schwarz / **Handflächenbeschichtung:** Schaum-PVC
Support: Polyester 13G **Couleur:** Vert/noir / **Revêtement de la paume:** PVC mousse
Soporte: 13G poliéster **Color:** Verde/negro / **Recubrimiento de la palma:** PVC espumado

EN
IT
DE
FR
ES



PAD WELLFOAM®

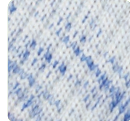
PAD MANTIS 0020.11

SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: 10G polyester **Colour:** Blue/white
Supporto: 10G poliestere **Colore:** Blu/bianco
Auskleidungsmaterial: 10G polyester **Farben:** Blau/weiß
Support: Polyester 10G **Couleur:** Bleu/blanc
Soporte: 10G poliéster **Color:** Azul/blanco

EN
IT
DE
FR
ES



MIX POLYESTER

PAD HYENA 0001.8

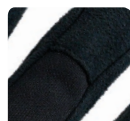
SIZE: 7 > 11
MOQ: 12960 pairs 70 DAYS

SPORT



Liner: Light microfiber (with agraffe) **Colour:** Black/black
Supporto: Microfibra leggera (con agraffe) **Colore:** Nero/nero
Auskleidungsmaterial: Leichte Mikrofaser (mit Agraffe) **Farben:** Schwarz/schwarz
Support: Microfibre légère (avec agrafe) **Couleur:** Noir/noir
Soporte: Microfibra ligera (con agraffe) **Color:** Negro/negro

EN
IT
DE
FR
ES



MIX LIGHT MICROFIBER

PAD FALCON 0007.3

SIZE: S > XXL
MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: Microfiber/Pu **Colour:** Blue/black
Supporto: Microfibra/Pu **Colore:** Blu/nero
Auskleidungsmaterial: Mikrofaser/Pu **Farben:** Blau/schwarz
Support: Microfibre/Pu **Couleur:** Bleu/noir
Soporte: Microfibra/Pu **Color:** Azul/negro

EN
IT
DE
FR
ES



MIX PALM COATING

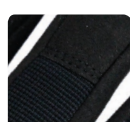
PAD HERON 0015.5

SIZE: S > XXL
MOQ: 12960 pairs 70 DAYS



Liner: Microfiber (with agraffe) **Colour:** Black/black
Supporto: Microfibra (con agraffe) **Colore:** Nero/nero
Auskleidungsmaterial: Mikrofaser (mit Agraffe) **Farben:** Schwarz/schwarz
Support: Microfibre (avec agrafe) **Couleur:** Noir/noir
Soporte: Microfibra (con agraffe) **Color:** Negro/negro

EN
IT
DE
FR
ES



MIX MICROFIBER

PAD OWL 0015.3

SIZE: S > XXL
MOQ: 12960 pairs 70 DAYS

PAD BUCK 0015.6



EN Liner: Light mix microfiber
Colour: Blue/white
IT Supporto: Mix Microfibra leggera
Colore: Blu/bianco
DE Auskleidungsmaterial: Light Mix Mikrofaser
Farben: Blau/weiß
FR Support: Microfibre légère
Couleur: Bleu/blanc
ES Soporte: Mezcla ligera microfibra
Color: Azul/blanco



PAD BEE



EN Liner: Microfiber/ventilated paddex® net (with agrafte)
IT Supporto: Microfibra/rete paddex® ventilata (con agrafte)
DE Auskleidungsmaterial: Mikrofaser/belüftetes Paddex® Netz (mit Agrafte)
FR Support: Filet en paddex® en microfibre/ventilé (avec agrafe)
ES Soporte: Microfibra/red de paddex® ventilada (con agrafte)



PAD GORILLA 0015.4



EN Liner: Microfiber/ventilated Paddex® net (with agrafte)
Reinforced: TPR / Colour: Black/black
IT Supporto: Microfibra/rete paddex® ventilata (con agrafte)
Rinforzo: TPR / Colore: Nero/nero
DE Auskleidungsmaterial: Mikrofaser/belüftetes Paddex® Netz (mit Agrafte)
Verstärkt: TPR / Farben: Schwarz/schwarz
FR Support: filet Paddex® en microfibre/ventilé (avec agrafe)
Renforcé: TPR / Couleur: Noir/noir
ES Soporte: Microfibra/red de paddex® ventilada (con agrafte)
Reforzado: TPR / Color: Negro/negro



PAD FLAMINGO 0015.8



EN Liner: 3 layer composite fabric + kevlar stitching on the palm
Reinforced: TPR / Colour: Yellow/black
IT Supporto: Tessuto composto da 3 strati + cuciture in kevlar sul palmo
Rinforzo: TPR / Colore: Giallo/nero
DE Auskleidungsmaterial: 3-Lagen-Bundstoff + Kevlar-Nähte auf der Handfläche
Verstärkt: TPR / Farben: Gelb/schwarz
FR Support: Tissu composite 3 couches + coutures kevlar sur la paume
Renforcé: TPR / Couleur: Jaune/noir
ES Soporte: Tejido compuesto de 3 capas + costuras de kevlar en la palma
Reforzado: TPR / Color: Amarillo/negro



PAD TAURUS 0015.2



EN Liner: Polyester/spandex + anti-slip granule on palm
Reinforced: TPR / Colour: Black/orange
IT Supporto: Poliestere/spandex + granuli antiscivolo sul palmo
Rinforzo: TPR / Colore: Nero/arancio
DE Auskleidungsmaterial: Polyester/Elasthan + Antirutsch-Granulat auf der Handfläche
Verstärkt: TPR / Farben: Schwarz/orange
FR Support: Polyester/spandex + granule antidérapant sur la paume
Renforcé: TPR / Couleur: Noir/orange
ES Soporte: Poliéster/spandex + gránulo antideslizante en la palma
Reforzado: TPR / Color: Negro/naranja



PAD TURTLE 0007.4



EN Liner: 13G polyester + turtle shell by Pad Glove
Coating: Sandy nitrile with padding / Reinforced: TPR / Colour: Yellow/black
IT Supporto: 13G Poliestere + guscio di tartaruga by Pad Glove / Rivestimento: Nitrile sabbioso con imbottitura / Rinforzo: TPR / Colore: Giallo/nero
DE Auskleidungsmaterial: 13G Polyester + Schildkrötenpanzer von Pad Glove
Beschichtung: Sandnitril mit Polsterung / Verstärkt: TPR / Farben: Gelb/schwarz
FR Support: Polyester 13G + écaille de tortue par Pad Glove / Revêtement: Nitrile sableux avec rembourrage / Reinforcé: TPR / Couleur: Jaune/noir
ES Soporte: 13G poliéster + caparazón de tortuga by Pad Glove / Recubrimiento: Nitrilo arenoso con acolchado / Reforzado: TPR / Color: Amarillo/negro



PAD PELICAN 0015.9



EN Liner: Mix microfiber (with agrafte)
Colour: White/black
IT Supporto: Mix microfibra (con agrafte)
Colore: Bianco/nero
DE Auskleidungsmaterial: Mikrofaser (mit Agrafte) mischen
Farben: Weiß/schwarz
FR Support: Mélange de microfibre (avec agrafe)
Couleur: Blanc/noir
ES Soporte: Mezclar microfibra (con agrafte)
Color: Blanco/negro



PAD MAJOR 0001.88



EN Liner: 15G camouflage polyester
Coating: Sandy nitrile / Colour: Camouflage/black
IT Supporto: 15G poliestere camouflage
Rivestimento: Nitrile sabbioso / Colore: Camouflage/nero
DE Auskleidungsmaterial: 15G Camouflage Polyester
Beschichtung: Sandnitril / Farben: Camouflage/schwarz
FR Support: Polyester 15G camouflage
Revêtement: Nitrile sableux / Couleur: Camouflage/noir
ES Soporte: 15G poliéster camuflaje / Recubrimiento: Nitrilo arenoso / Color: Camouflage/negro



SYMBOL LEGEND

FEATURES INDICATIONS FOR THE USER



SECTORS



PAD GLOVE TECHNOLOGIES

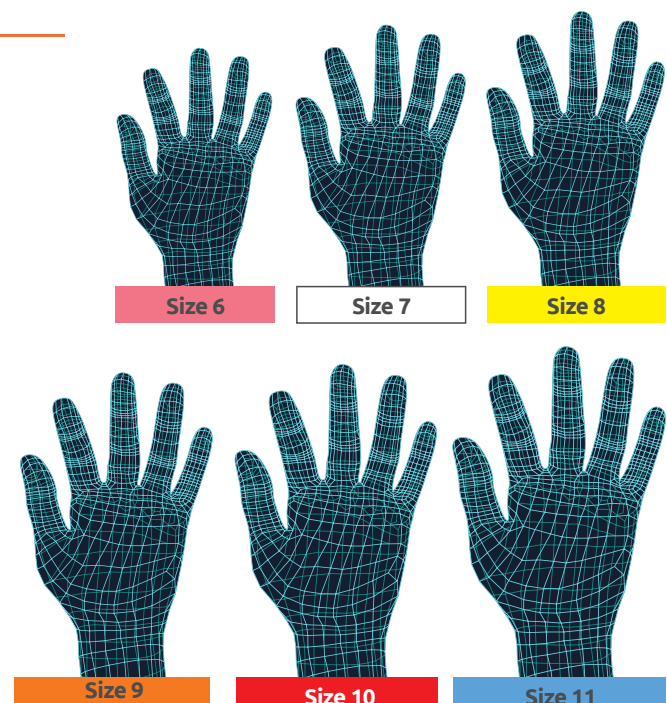


SIZE GUIDE

GLOVE EDGE COLOUR FOR SIZE IDENTIFICATION

EN ISO 21420:2020 SIZE GUIDE

Hand size	Hand circumference (mm)	Hand length (mm)
6 (XS)	152	160
7 (S)	178	171
8 (M)	203	182
9 (L)	229	192
10 (XL)	254	204
11 (XXL)	270	215



Materie prime Caratteristiche	LATTICE NATURALE	POLIURETANO	NITRILE	PVC
PUNTI FORTI	Eccellente flessibilità e resistenza allo strappo Buona resistenza a numerosi acidi e chetoni	Buona resistenza all'abrasione ed allo strappo Ottima sensibilità	Ottima resistenza all'abrasione ed alla perforazione. Ottima resistenza dai derivati degli idrocarburi	Ottima resistenza agli acidi ed ai basici
PRECAUZIONI D'USO	Evitare il contatto con oli, grassi e derivati dagli idrocarburi	Evitare il contatto con oli e grassi e derivati dagli idrocarburi	Evitare il contatto con solventi contenenti chetoni, con acidi ossidanti e con prodotti organici azotati	Debole resistenza meccanica. Evitare il contatto con solventi contenenti chetoni e con solventi aromatici
Tipi di aggressioni	Più lunga è la striscia, maggiore è la resistenza del materiale riguardo alle aggressioni indicate			
Abrasione	—	—	—	—
Taglio	—	—	—	—
Strappo	—	—	—	—
Perforazione	—	—	—	—
Olii e Grassi	—	—	—	—
Idrocarburi	—	—	—	—
Acidi	—	—	—	—
Solventi non chetonici	—	—	—	—
Solventi chetonici	—	—	—	—
Detergenti Detersivi	—	—	—	—

Queste tabelle forniscono solo valori indicativi. Per ulteriori precisazioni consultare: ricerca@antisonline.it

++ ECCELLENTE: il guanto può essere utilizzato a contatto con il prodotto chimico **+ BUONO:** il guanto può essere utilizzato in modo intermittente a contatto del prodotto chimico **= MEDIO:** il guanto può essere usato per brevi periodi **- SCONSIGLIATO:** è preferibile scegliere un guanto di altro materiale

	+	+	+	+
Acetato di ammonio	++	-	++	++
Acetato di vinile	-	-	+	=
Acetone	+	-	-	-
Acido citrico	++	++	++	+
Acido formico	-	+	-	-
Alcool etilico (o etanolo)	=	++	+	+
Alcool ottilico	++	=	++	++
Bicromato di potassio	+	+	++	=
Bicarbonato di sodio	++	+	++	+
Bromuro di etile	++	++	+	=
Borace	++	=	++	+
Calce spenta	++	++	++	+
Cianuro di potassio	+	++	++	++
Cianuro di Soda	++	++	++	++
Cicloesano	-	=	++	+

	+	+	+	+
Cloro	-	=	+	+
Cloruro di Potassio	++	++	++	++
Concime	++	++	++	+
Decolorante per capelli	++	++	++	++
Detergenti domestici	++	++	++	++
Detersivi in polvere	++	++	++	++
Diserbanti	++	++	++	++
Esano	+	+	++	++
Etere di Petrolio	-	=	+	=
Fluidi idraulici	++	+	++	-
Formolo c Formaldeide	++	+	++	+
Glicerina	++	++	++	++
Grassi Animali	++	++	++	+
Grassi vegetali	-	+	++	=
Metiletilchetone	+	-	+	=

	+	+	+	+
Nafta (petrolio)	-	=	+	=
Nitrato di ammonio	++	++	++	++
Nitropropano	+	-	=	-
Olio di lubrificazione	-	=	+	=
Olio da Taglio	+	-	+	=
Olio di oliva	-	=	+	=
Ottano	-	++	++	=
Pittura ad Acqua	-	+	++	=
Pesci e Crostacei	-	++	++	=
Pollame	=	++	++	=
Prodotti petroliferi	-	=	+	=
Solfito di sodio	++	++	++	+
Toluene	-	=	+	=
White spirit	-	++	++	=
Zucchero acquoso	=	++	++	+

Questa Tabella offre solo delle indicazioni generali: bisogna tener in considerazione che la resistenza di un guanto dipende da molteplici fattori, tra i quali la natura esatta del prodotto chimico, la temperatura, la concentrazione il tempo di immersione ed il corretto uso del guanto. Si consiglia vivamente di effettuare un test preliminare per determinare se un guanto è adatto alle condizioni di uso effettive. Per qualsiasi dubbio o applicazione non contemplata in questi esempi, contattare il nostro dipartimento di ricerca e sviluppo al seguente indirizzo mail: ricerca@antisonline.it

 Lattice Naturale

 Poliuretano

 Nitrile

 Vinile (PVC)



Pad Glove
collection

Pad International (Shanghai) Co. Ltd.

Rm 766, Floor 7
No. 188 Aona Road
Shanghai - CHINA

Headquarters

Antis Group s.r.l.
Via Bettolle, 12
25010 Borgosatollo (BS) - ITALY

www.padgloves.com

info@padgloves.com
+39 030 2501281

Il Vostro Distributore:
Your distributor:

a brand of
ANTIS
GROUP