

2022

SELEZIONE PRODOTTI ITALIA



GUIDE
ENVI

GUIDE®

XLNT

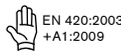
GUIDE 9501

Art. no 223590132--

Taglia
5-11

- ▶ Grip eccezionale e massima sensibilità delle dita
- ▶ Presa elevata negli ambienti oleosi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Approvato Oeko-tex
- ▶ Funzionalità touchscreen

Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello presenta il palmo a immersione semplice e dorso traspirante. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.

**GUIDE 9502**

Art. no 223590142--

Taglia
6-11**NO SLIP,
ALL GRIP**

I guanti Guide XLNT™ assicurano un'ottima presa con il minimo sforzo in ambienti bagnati e oleosi. Destrezza e sensibilità delle dita straordinarie.



- ▶ Elevati livelli di comfort e sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccezionale negli ambienti oleosi
- ▶ Ottima barriera contro oli e liquidi
- ▶ Palmo a doppia immersione
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Approvato Oeko-Tex



CE CAT. 2

EN 420:2003
+A1:2009EN 388:2016
4121 XEN 407:2004
X1XXXXOEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

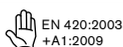
GUIDE 9503

Art. no 223590153--

Taglia
7-11

- ▶ Elevati livelli di comfort e sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccezionale negli ambienti oleosi
- ▶ Ottima barriera contro oli e liquidi
- ▶ Palma a doppia immersione e nocche ricoperte
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Certificato Oeko-Tex

Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello presenta il palmo con tenuta ai liquidi e dorso con nocche rivestite. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.

**GUIDE 9504**

Art. no 223590163--

Taglia
7-11

- ▶ Elevati livelli di comfort e sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccezionale negli ambienti oleosi
- ▶ Ottima barriera contro oli e liquidi
- ▶ Immersione completa e doppia sul palmo
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Approvato Oeko-Tex

Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello è completamente rivestito e presenta il palmo con spalmatura doppia per una tenuta completa ai liquidi. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.

**GUIDE 9505**

Art. no 223590551--

Taglia
5-11

- ▶ Materiale di supporto 18 aghi, protezione antitaglio livello C
- ▶ Elevata sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccellente sull'olio
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Omologato Oeko-Tex
- ▶ Funzionalità touchscreen

Guanto da lavoro sottile e confortevole con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Palmo della mano con spalmatura singola e dorso traspirante. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Omologato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello C. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 9507 **NOVITÀ**

Art. no 223590563--



Taglia
7-11



XLNT

GUIDE XLNT™

I guanti XLNT™ prevedono un esclusivo rivestimento in nitrile che assicura un'ottima presa con il minimo sforzo durante il lavoro in ambienti bagnati e oleosi.



Supporto 18 aghi, protezione antitaglio livello D

- ▶ Destrezza e sensibilità delle dita elevate
- ▶ Presa eccellente sull'olio
- ▶ Ottima barriera contro oli e liquidi
- ▶ Doppia immersione e nocche rivestite
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Certificato Oeko-Tex
- ▶ Funzionalità touchscreen

Guanto da lavoro molto sottile e flessibile con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Le nocche rivestite e il palmo a doppia immersione assicurano una protezione eccellente contro liquidi e oli. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Certificato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello D. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 9508 **NOVITÀ**

Art. no 223590573--



Taglia
7-11



- ▶ Supporto 18 aghi, protezione antitaglio livello D
- ▶ Destrezza e sensibilità delle dita elevate
- ▶ Presa eccellente sull'olio
- ▶ Efficace barriera contro oli e liquidi
- ▶ Doppia immersione e rivestimento integrale
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Omologato Oeko-Tex

Guanto da lavoro sottile e flessibile con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Il guanto completamente rivestito e il palmo con doppia immersione assicurano una protezione massima contro liquidi e oli. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Omologato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello D. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 6601

Art. no 223590052--



Taglia
6-12



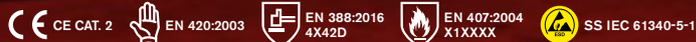
NESSUN TAGLIO, NESSUNA SCORCIATOIA

Guide HXFIBR™, guanti con rivoluzionaria protezione antitaglio, progettati con nanotecnologie. Destrezza e sensibilità delle dita straordinarie.



- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Filato HXFIBR™ 15 aghi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo esteso fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Vestibilità aderente
- ▶ Approvato ESD

La fibra Guide HXFIBR™ combina buona protezione antitaglio e sensibilità delle dita. Il rivestimento in PU assicura una buona presa e un'elevata comodità. Protezione antitaglio di livello D, funzionalità touchscreen e rinforzo esteso fra pollice e indice. Approvato per calore per contatto livello 1 ed ESD.



GUIDE 6602

Art. no 223590062--



Taglia
6-12



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Filato HXFIBR™ 18 aghi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo esteso fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Vestibilità aderente
- ▶ Approvato ESD

La fibra Guide HXFIBR™ combina buona protezione antitaglio e ottima sensibilità delle dita. Il rivestimento in PU assicura una buona presa e un'elevata comodità. Protezione antitaglio di livello C, funzionalità touchscreen e rinforzo esteso tra pollice e indice. Approvato per calore per contatto livello 1 ed ESD.



GUIDE 6603

Art. no 223590072--



Taglia
6-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Filato HXFIBR™ 15 aghi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo esteso fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Vestibilità aderente
- ▶ Approvato ESD

La fibra Guide HXFIBR™ combina buona protezione antitaglio e sensibilità delle dita. Il rivestimento in nitrile assicura una buona presa e un'elevata comodità. Protezione antitaglio di livello D, funzionalità touchscreen e rinforzo esteso per pollice e indice. Approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare



EN 420:2003
+A1:2009

EN 388:2016
4X43D

EN 407:2004
X1XXXX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
H-HEIM 12198 Hohenheim
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

SS IEC 61340-5-1

GUIDE 6604

Art. no 223590082--



Taglia
6-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Filato HXFIBR™ 18 aghi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo esteso tra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Vestibilità aderente
- ▶ Approvato ESD

La fibra Guide HXFIBR™ combina buona protezione antitaglio ed elevata sensibilità delle dita. Il rivestimento in nitrile assicura Grip e comfort. Protezione antitaglio di livello C, funzionalità touchscreen e rinforzo esteso fra pollice e indice. Approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare.



EN 420:2003
+A1:2009

EN 388:2016
4X41C

EN 407:2004
X1XXXX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
H-HEIM 12198 Hohenheim
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

SS IEC 61340-5-1

GUIDE 6605

Art. no 223590092--



Taglia
6-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Filato HXFIBR™ 13 aghi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo esteso fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Vestibilità aderente
- ▶ Approvato ESD

La fibra Guide HXFIBR™ combina ottima protezione antitaglio e sensibilità delle dita. Il rivestimento in nitrile assicura una buona presa e un'elevata comodità. Protezione antitaglio di livello F, funzionalità touchscreen e rinforzo esteso per pollice e indice. Approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare.



EN 420:2003
+A1:2009

EN 388:2016
4X43F

EN 407:2004
X1XXXX

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
H-HEIM 12198 Hohenheim
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

SS IEC 61340-5-1

GUIDE 6606

Art. no 223590102--



Taglia
6-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Filato HXFIBR™ 13 aghi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo esteso fra pollice e indice
- ▶ Polsino extra lungo
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Vestibilità aderente

La fibra Guide HXFIBR™ combina ottima protezione antitaglio e sensibilità delle dita. Il guanto presenta una manichetta extra lunga per una maggiore protezione e un rivestimento in nitrile per una buona presa e un'elevata comodità. Protezione antitaglio di livello F, funzionalità touchscreen e rinforzo esteso per pollice e indice. Approvato per calore per contatto livello 1. Certificato ESD e per uso alimentare.



GUIDE 6607

Art. no 223590113--



Taglia
7-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Filato HXFIBR™ 13 aghi
- ▶ Nocche immerse
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo esteso fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Vestibilità aderente

La fibra Guide HXFIBR™ combina ottima protezione antitaglio e sensibilità delle dita. Il rivestimento in nitrile con tenuta ai liquidi assicura una protezione massima sul palmo, mentre sul dorso le nocche sono rivestite. Protezione antitaglio di livello F, funzionalità touchscreen e rinforzo esteso per pollice e indice. Approvato per calore per contatto livello 1 e uso alimentare.



GUIDE 6608

Art. no 223590122--



Taglia
6-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Filato HXFIBR™ 13 aghi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo fra pollice e indice
- ▶ Anti impatto sul dorso
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Vestibilità aderente

La fibra Guide HXFIBR™ combina ottima protezione antitaglio e sensibilità delle dita. Anti impatto sul dorso e polsino regolabile con velcro. Il rivestimento in nitrile assicura una buona presa e un'elevata comodità. Protezione antitaglio di livello F, funzionalità touchscreen e rinforzo fra pollice e indice. Approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare.



GUIDE 6609

Art. no 223590802--

NOVITÀ



Taglia
8-12



- ▶ Protezione antitaglio livello D
- ▶ 15 aghi, filato HXFIBR™
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo per il pollice
- ▶ Approvato ESD
- ▶ Protezione dagli urti

Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura un'ottima presa. Dorso con protezione da impatto, fodera lavorazione 15 aghi e rinforzo aggiuntivo tra pollice e indice.



GUIDE 6621

Art. no 223546755--

NOVITÀ



Taglia
M-XL



- ▶ Protezione antitaglio livello F
- ▶ Filato HXFIBR™
- ▶ Attacco dal design ergonomico
- ▶ Approvato ESD
- ▶ Taglie M, L, XL
- ▶ Certificato OEKO-TEX

Manicotto antitaglio, progettato per proteggere braccio e avambraccio dai tagli. GRAZIE AL TESSUTO MORBIDO ED ELASTICIZZATO, il manicotto rimane fermo e aderente. Maglia di HXFIBR™ 13 aghi.



GUIDE 526

Art. no 223541061--

Taglia
6-11



- ▶ Guanto multiuso
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11

Guanto da lavoro traspirante e fresco in poliestere. Palmo in PU per una buona presa e resistenza all'usura.



GUIDE 649

Art. no 223590451--

Taglia
5-11



- ▶ Ultra sottile – 18 aghi
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Sensibilità massima delle dita
- ▶ Taglie 5-11

Guanto da lavoro ultra sottile e traspirante in nylon per una sensazione da seconda pelle. Ottima sensibilità delle dita. Palmo rivestito in PU. Utilizzo indicato per lavori di precisione.



GUIDE 650

Art. no 223536566--

Taglia
5-11



- ▶ Ultra sottile – 18 aghi
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Senza lattice
- ▶ Ottima sensibilità delle dita
- ▶ Taglie 5-11

Guanto da lavoro ultra sottile e traspirante in nylon per una sensazione da seconda pelle. Ottima sensibilità delle dita. Palmo rivestito in PU. Utilizzo indicato per lavori di precisione.



GUIDE 155

Art. no 223534405--



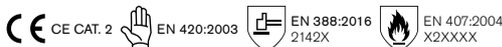
Taglia
7-11



- ▶ Idrorepellente
- ▶ Lattice

- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 7-11

Guanto da lavoro comodo, con palmo e punte delle dita dotati di rivestimento in lattice resistente all'usura e con tenuta ai liquidi, mentre il dorso è traspirante. La struttura ruvida della superficie in lattice garantisce una presa sicura su asciutto e bagnato. Approvato per calore per contatto livello 2.



GUIDE 159

Art. no 223546031--



Taglia
6-11



- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Lattice
- ▶ Hi-Viz

- ▶ Palmo impermeabile
- ▶ Taglie 6-11
- ▶ Funzionalità touchscreen

Guanto da lavoro sottile e comodo, con palmo e dita dotati di rivestimento in lattice resistente all'usura e con tenuta ai liquidi, mentre il dorso è traspirante. Grazie alla superficie in lattice perfettamente liscia, il guanto risulta morbido e adattabile, ma non a discapito di una buona presa su asciutto e bagnato. Colore giallo Hi-Vis per visibilità maggiore. Approvato per calore per contatto livello 1.



GUIDE 540

Art. no 223510207--

Taglia
6-10



- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Traspirante

- ▶ Taglie 6-10

Guanto da lavoro comodo e fresco in maglia di poliestere. Modello con palmo immerso in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità.



GUIDE 574

Art. no 223546602--

Taglia
6-12



- ▶ Guanto multuso
- ▶ Microschiuma di nitrile

- ▶ Taglie 6-12
- ▶ Dorso traspirante

Guanto da lavoro sottile con palmo rivestito in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto ed un'elevata traspirazione.



GUIDE 577

Art. no 223546572--



Taglia
6-12



- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 6-12

Guanto da lavoro sottile con palmo rivestito in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità. Approvato per calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.



GUIDE 578

Art. no 223546712--



Taglia
6-11



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Taglie 6-11

Guanto da lavoro sottile con funzionalità touchscreen e ottima sensibilità delle dita. In maglia di nylon e fibra di carbonio, elimina il rischio di accumulo di elettricità statica che può danneggiare le attrezzature moderne. Modello con palmo rivestito in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità. Approvato per calore per contatto livello 1.



GUIDE 580

Art. no 223540550--



Taglia
6-12



- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 6-12



GUIDE 654

Art. no 223546722--

Taglia
6-11



- ▶ Approvato per uso alimentare – alimenti di qualsiasi genere
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Taglie 6-11

Guanto da lavoro sottile in nitrile. Approvato per uso alimentare, alimenti sia secchi che grassi.



GUIDE 579

Art. no 223605352--



Taglia
6-12



MAGGIORE VISIBILITÀ ED ELEVATO GRIP

Ottima sensibilità delle dita



- ▶ Nitrile con puntinatura
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 6-12
- ▶ Arancione alta visibilità

Guanto da lavoro sottile con palmo rivestito in microschiuma di nitrile e puntinatura per un'ottima presa sull'asciutto e durata. Calore per contatto livello 1. Fodera e puntinatura di colore arancione per una maggiore visibilità.



GUIDE 582

Art. no 223540634--



Taglia
6-11



- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Nitrile con puntinatura
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 6-11

Guanto da lavoro sottile con palmo immerso in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità. Dotato di puntinatura in nitrile sul palmo per una presa eccezionale. Approvato Oeko-Tex.



GUIDE 3304 **NOVITÀ**

Art. no 223590581--



Taglia
5-12



SOTTILE, ELASTICIZZATO E SOSTENIBILE

La New Entry nella nostra linea sostenibile ENVI è un guanto supermorbido ed ergonomico che si adatta perfettamente alla mano e offre un comfort impareggiabile.



- ▶ 15 aghi, fodera in amido di glicosio/glicerolo - Sostenibile
- ▶ Emissioni di CO² inferiori del 63% rispetto al nylon standard
- ▶ Omologato Oeko-Tex
- ▶ Senza lattice
- ▶ Sanitized™
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 5-12

Guanto da lavoro sottile e flessibile della nostra linea di prodotti sostenibili ENVI. I guanti ENVI sono fabbricati con il minimo consumo di energia e acqua. Inoltre, sono privi di DMF, butadiene e silicone. Il modello 3304 prevede una fodera 15 aghi in amido di glicosio/glicerolo e una piccola quantità di nylon per una scelta più sostenibile ed una traspirazione eccezionale. Approvato per calore per contatto livello 1 e certificato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen. Palmo rivestito in nitrile di prima scelta.



GUIDE 593 **NOVITÀ**

Art. no 223590373--



Taglia
7-11



- ▶ Schiuma di nitrile
- ▶ Spalmatura fino alle nocche
- ▶ Palmo a doppia immersione
- ▶ Taglie 7-11

Guanto da montatore sottile ed elastico. Nocche rivestite in nitrile e palmo con doppia spalmatura. Resistente a oli e liquidi.

CE CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 594

Art. no 223546703--



Taglia
7-11



- ▶ Palmo con tenuta ai liquidi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Schiuma di nitrile
- ▶ Taglie 7-11
- ▶ Completamente immerso

Guanto da lavoro sottile e comodo in nitrile. Completamente rivestito con palmo a doppia spalmatura. Tenuta agli oli e ai liquidi.

CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

PROTEZIONE TAGLIO

GUIDE 395

Art. no NA



Taglia
5-11



- ▶ Protezione antitaglio livello B
- ▶ Palmo rivestito in poliuretano (pu)
- ▶ Ottima presa e sensibilità delle dita
- ▶ Taglia 5-11

Guanto di protezione antitaglio con palmo rivestito in PU, ottima presa e sensibilità delle dita. Multiuso. Protezione antitaglio livello B.

CE CE CAT. 2  EN 2420:2020  EN 388:2016 4X42B

GUIDE 308

Art. no 223546082--



Taglia
5-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Massima destrezza
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11

Guanto con protezione antitaglio fresco e comodo che, nonostante sia molto sottile, resiste all'usura e protegge dalla sporcizia e, in una certa misura, dall'umidità. Inoltre assicura una buona presa e sensibilità delle dita. Protezione antitaglio di livello B.



GUIDE 313

Art. no 223546463--



Taglia
6-12



- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Rinforzo tra pollice indice
- ▶ Taglie 6-12
- ▶ Approvato Oeko-Tex

Guanto con protezione antitaglio e funzionalità touchscreen, resistente all'usura e comodo, realizzato in maglia di materiale traspirante. L'area fra pollice e indice è dotata di rinforzo protettivo. Protezione antitaglio di livello D.



GUIDE 314

Art. no 223546393--



Taglia
6-12



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Poliuretano PU
- ▶ Taglie 6-12

Guanto con protezione antitaglio, progettato per applicazioni generiche. Protezione antitaglio di livello C.



GUIDE 330

Art. no 223590672--



Taglia
6-12



- ▶ 18 aghi, protezione antitaglio livello C
- ▶ Elevata sensibilità delle dita
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 6-12
- ▶ Rinforzo tra pollice e indice

Guanto di protezione antitaglio extra-sottile che contribuisce a percepire le mani fresche tutto il giorno. Elevata sensibilità delle dita. Protezione antitaglio livello C e approvato per calore per contatto livello 1. Funzionalità touchscreen e presa rinforzata sul pollice.



GUIDE 329

Art. no 223546693--



Taglia
7-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Completamente rivestito in nitrile
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 7-11

Guanto più sottile con protezione antitaglio completamente rivestito con palmo a doppia immersione che assicura una buona presa e una buona barriera contro gli oli. Il guanto ha una vestibilità aderente e assicura una destrezza massima.



GUIDE 295

Art. no 223534520--



Taglia
7-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Fibra para-aramidica
- ▶ Lattice
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 7-11

Guanto con protezione antitaglio sottile e comodo, realizzato in para-aramide. Il rivestimento in lattice dell'interno della mano assicura tenuta ai liquidi, elevata resistenza all'usura e buona presa. Protezione antitaglio di livello C.



GUIDE 370

Art. no 223546746--

NOVITÀ



Taglia
M-XL



- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Attacco dal design ergonomico
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Uso ambidestro
- ▶ Taglie M, L, XL
- ▶ Certificato OEKO-TEX



Manicotti antitaglio, progettato per proteggere braccio e avambraccio dai tagli. Grazie al tessuto morbido ed elasticizzato morbido ed ergonomico, il manicotto rimane fermo e aderente. Maglia di parammide 13 aghi.



GUIDE 372

Art. no 223546750--

NOVITÀ



Taglia
M-XL



- ▶ Protezione antitaglio livello D
- ▶ Attacco dal design ergonomico
- ▶ Uso ambidestro
- ▶ Taglie M, L, XL
- ▶ Certificato oeko-tex



Manicotto antitaglio, progettato per proteggere braccio e avambraccio dai tagli. Grazie al tessuto morbido ed elasticizzato, il manicotto rimane fermo e aderente. Maglia di nylon 13 aghi, poliestere, HPPE e fibra di vetro.



PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 5501

NOVITÀ

Art. no 223605402--



Taglia
6-11



- ▶ Guanto interno per ambienti freddi
- ▶ Lana merino 15gg
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Taglie 6-11



Guanto da lavoro sottile e confortevole realizzato in lana merino per mantenere le mani calde, adatto come guanto interno in ambienti freddi. Funzionalità touchscreen e approvato per uso alimentare.



GUIDE 159W

Art. no 223590474--



Taglia
8-11



- ▶ Rivestimento invernale acrilico
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Alta visibilità
- ▶ Palmo impermeabile
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 8-11



Guanto invernale leggero ed elastico con palmo rivestito in lattice resistente e repellente ai liquidi. La superficie in lattice è completamente liscia, rendendo il guanto morbido ed elastico senza compromettere la presa sull'asciutto e sul bagnato. Rivestimento interno acrilico per un buon isolamento in ambienti freddi. Colore giallo Hi-Viz per un'alta visibilità. Approvato anche per calore per contatto livello 2. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 590W

Art. no 223546593--



Taglia
7-11



- ▶ Fodera invernale
- ▶ Lattice, doppia immersione
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Impermeabile
- ▶ Taglie 7-11



Guanto completamente immerso con fodera invernale, tenuta ai liquidi e palmo a doppia immersione. Grazie alla spalmatura in lattice, questo guanto mantiene la flessibilità anche a temperature rigide. Imbottitura in materiale acrilico isolante. Approvato per calore per contatto livello 2.



GUIDE 775W

Art. no 223546322--



Taglia
6-13



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Imbottito
- ▶ Polsino con velcro
- ▶ Taglie 6-13

Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica con dorso stretch e punta delle dita rinforzate. Manichetta di facile regolazione con velcro.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 1121X EN 511:2006 X2X

GUIDE 5171W

Art. no 223590644--



Taglia
8-12



GUIDE X PERFORMANCE

Una soluzione affidabile in termini di sicurezza e prestazioni per i lavori più diffusi nei cantieri edili e industrie.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Velcro
- ▶ Taglie 8-12

Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica con dorso stretch e punta delle dita rinforzate. Polsino regolabile con velcro.

CE CAT. 2 EN 388:2016 3122X EN 511:2006 12X EN 407:2004 X1XXXX EN 21420:2020

GUIDE 5122W

Art. no 223900013--



Taglia
7-12



- ▶ Hi-Viz
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Foderato
- ▶ Taglie 7-12

Guanto invernale impermeabile, in pelle sintetica particolarmente resistente all'usura, con fodera integrale e funzionalità touchscreen. Il design preformato e il dorso stretch assicurano una piacevole sensazione di comodità e flessibilità. Dorso giallo Hi-Vis per una visibilità migliore.



GUIDE 13W

Art. no 223604503--



Taglia
8-12



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Imbottito
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 8-12

Guanto invernale con fodera integrale, in pelle sintetica particolarmente resistente all'usura, molto sottile per essere un modello invernale. Il guanto è repellente ai liquidi, assicura una buona presa e presenta un'imbottitura supplementare sul palmo. Il design sagomato e il dorso stretch del guanto assicurano comodità e flessibilità. La manichetta di lunghezza media è dotata di elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



GUIDE 4146W

Art. no 223900002--



Taglia
6-13



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Touch screen sul dito medio
- ▶ Taglie 6-13

Guanto invernale impermeabile e più sottile, con fodera integrale e palmo in pelle di capra pieno fiore morbida e resistente all'usura. Il guanto presenta un design sagomato con dorso in materiale sintetico stretch. La manichetta corta è dotata di elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



GUIDE 5700W **NOVITÀ**

Art. no 223605373--



Taglia
7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Completamente foderato
- ▶ Pelle di capretto
- ▶ Funzionalità touchscreen sul retro delle dita
- ▶ Rinforzo in Guide GTX - Armor nel palmo
- ▶ Taglie 7-12

Guanto caldo e resistente della nostra gamma Freez, ideale per lavori in ambienti freddi e celle frigorifere. I rinforzi in Guide GTX - Armor su palmo, punta delle dita, pollice e indice rendono il guanto veramente resistente. Il polso elasticizzato e la parte foderata verso la manichetta lavorata a maglia impediscono all'aria fredda di entrare nel guanto. La fodera aggiuntiva sul dorso della mano attribuisce a questo guanto un'eccellente protezione dal freddo. Funzionalità touchscreen sul retro delle dita. Taglie 7-12



GUIDE 1270 **NOVITÀ**

Art. no NA--



Taglia
7-12



- ▶ Pelle di capretto pieno fiore
- ▶ Sfoderato
- ▶ Cuciture kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglia 7-12

Guanto per saldatura realizzato in resistente e morbida pelle di capretto pieno fiore sul palmo e sul dorso della mano. Adatto per saldatura TIG. La manichetta è realizzata in crosta di pelle di mucca con una sottile fodera di cotone all'interno e tutte le cuciture sono realizzate in kevlarm resistente al calore. Le pareti laterali delle dita offrono la maggiore destrezza possibile e una sensazione di comfort. Conforme alla norma EN12477 Tipo B.



GUIDE 3571 **NOVITÀ**

Art. no NA--



Taglia
7-12



- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Foderato in kevlar e nomex
- ▶ Rinforzi nel palmo
- ▶ Cuciture in kevlar
- ▶ Taglia 7-12

Guanto per saldatura e di protezione dal calore con protezione antitaglio livello C. La pelle di capretto rovesciata rende il guanto molto comodo. Il guanto è foderato in Kevlar e la fodera aggiuntiva in Nomex sul dorso della mano attribuisce al guanto un'eccellente protezione dal calore. La manichetta è realizzata in pelle di mucca con fodera in cotone all'interno e tutte le cuciture sono realizzate in kevlar resistente al calore. Adatto come guanto universale in ambienti caldi e per saldatura MIG/ MAG. Conforme alle norme EN407 e EN12477 Tipo A.



GUIDE 3553

Art. no 223590440--



Taglia
10



- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Cotone
- ▶ Puntinatura in nitrile
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglia 10

Guanto di protezione dal calore in cotone con puntinatura in nitrile su entrambi i lati della mano per una buona presa e durata. Il guanto presenta una manichetta lunga ed è approvato per calore per contatto fino a 250°C.



CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
1231X



EN 407:2004
X2XXXX

GUIDE 3569

Art. no 223590444--



Taglia
8-12



PROTEZIONE IDEALE PER LA SALDATURA

Guanto in pelle di altissima qualità per saldatura MIG e MAG.



- ▶ Fodera integrale
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-12

Guanto per saldatura in crosta di cuoio bovina di alta qualità con fodera in cotone, dotato di manichetta ed elastico al polso. Progettato per lavori in ambienti caldi, approvato per calore per contatto fino a 100°C, ideale per saldatura MIG e MAG. Cuciture in filato di Kevlar resistente al calore.

GUIDE 3570

Art. no 223590772--

NOVITÀ



Taglia
7-12



- ▶ Crosta di pelle di mucca completamente
- ▶ Foderata
- ▶ Rinforzo sul palmo
- ▶ Cuciture kevlar
- ▶ Polsino lungo
- ▶ Taglia 7-12

Guanto per saldatura/termico in crosta di pelle di mucca di alta qualità. Il guanto ha un polsino lungo ed è dotato di un rinforzo sul palmo e di rivestimento in cotone. Adatto per attività in ambienti molto caldi, ideale per saldatura MIG e MAG. Cuciture in filo Kevlar resistente al calore.



PROTEZIONE ESD

GUIDE 578

Art. no 223546712--



Taglia
6-11



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Taglie 6-11

Guanto da lavoro sottile con funzionalità touchscreen e ottima sensibilità delle dita. In maglia di nylon e fibra di carbonio, elimina il rischio di accumulo di elettricità statica che può danneggiare le attrezzature moderne. Modello con palmo rivestito in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità. Approvato per calore per contatto livello 1.



GUIDE 4201

Art. no 223590681--

NOVITÀ



Taglia
5-11



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 5-11

Guanto ESD sottile e traspirante in nylon e fibra di carbonio progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare i dispositivi elettronici più moderni. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 4202

Art. no 223590691--

NOVITÀ



Taglia
5-11



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 5-11

Guanto ESD sottile e traspirante in nylon e fibra di carbonio progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare i dispositivi elettronici più moderni. Punta delle dita in PU per una maggiore durata. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 4203

Art. no 223590701--

NOVITÀ



Taglia
5-11



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 5-11

Guanto ESD sottile e traspirante in nylon e fibra di carbonio progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare i dispositivi elettronici più moderni. Palmo in PU per un'elevata durata. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 4204

Art. no 223590711--

NOVITÀ

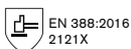


Taglia
5-11



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Ultrasottile
- ▶ Taglie 5-11

Guanto ESD ultrasottile per un'estrema sensibilità della punta delle dita. Realizzato in nylon e fibra di carbonio. Progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la tecnologia moderna. Punta delle dita in PU per una maggiore durata. Funzionalità touchscreen.



GUIDE

LA MIGLIORE PROTEZIONE. SEMPRE.



GUIDE 4205

Art. no 223590721--

NOVITÀ

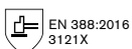


Taglia
5-11



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Ultrasottile
- ▶ Taglie 5-11

Guanto ESD ultrasottile per un'estrema sensibilità della punta delle dita. Realizzato in nylon e fibra di carbonio. Progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la tecnologia moderna. Palmo in PU per un'elevata durata. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 4206

Art. no 223590731--

NOVITÀ



Taglia
5-11



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 5-11

Guanto ESD immerso in nitrile per un'elevata durata e una buona sensibilità della punta delle dita. Progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la tecnologia moderna. Protezione antitaglio livello C. Funzionalità touchscreen.



PROTEZIONE ESD

GUIDE 137

Art. no 223537671--



Taglia
10



- ▶ Impermeabile
- ▶ PVC/vinile
- ▶ Disponibile in lunghezza 30 o 40 cm
- ▶ Taglia 10

Guanto in PVC di protezione dai prodotti chimici. Relativamente spesso, copre gran parte del braccio e presenta una presa rinforzata sul pollice. Dotato di morbida fodera in cotone che assorbe il sudore della mano.



GUIDE 4011

Art. no 223536178--

Taglia
7-11



- ▶ Approvato per uso alimentare – Esclusi alimenti grassi
- ▶ Nitrile
- ▶ Vestibilità anatomica
- ▶ Taglie 7-11

Guanto di protezione dai prodotti chimici in nitrile e molto resistente all'usura, protegge da oli, vernici, solventi e detersivi.



GUIDE 4012

Art. no 223536244--

Taglia
7-10



- ▶ Ottimo grip sul palmo
- ▶ Lattice, cloroprene
- ▶ Vestibilità anatomica
- ▶ Taglie 7-10

Guanto di protezione dai prodotti chimici resistente all'usura e flessibile in lattice e neoprene, foderato in cotone floccato. Protegge in caso di breve esposizione ad acidi, vernici, solventi, grassi animali e oli. Il rivestimento antiscivolo sul palmo assicura una buona aderenza sia negli ambienti umidi che in quelli oleosi. Il guanto presenta uno spessore più sottile sulle dita per una sensibilità maggiore.



GUIDE 147

Art. no 223537937--



Taglia
9-10



- ▶ Impermeabile
- ▶ PVC/vinile
- ▶ Conformità a REACH e senza ftalati
- ▶ Taglie 9-10

Guanto con tenuta ai liquidi e protezione integrale per il braccio che copre per 60 cm. Dotato di morbida fodera in cotone che assorbe l'umidità allontanandola dalla mano.



GUIDE 6010

Art. no 223590613--

NOVITÀ



Taglia
7-10



- ▶ Approvazione per contatto alimentare
- ▶ Nitrile
- ▶ Senza polvere
- ▶ Superficie strutturata per una migliore presa
- ▶ Taglie 7-10
- ▶ Guanto per esame

Versatile guanto monouso in nitrile con superficie strutturata per una migliore presa. Approvato per contatto alimentare. Guanto per esame.



GUIDE 4013

Art. no 223536301--

Taglia
7-11



- ▶ Lunghezza 33 cm
- ▶ Cloroprene
- ▶ Vestibilità anatomica
- ▶ Taglie 7-11

Guanto di protezione dai prodotti chimici resistente all'usura e di alta qualità in neoprene, foderato in cotone floccato. Grazie ai 33 cm di lunghezza, questo guanto protegge anche parte del braccio in caso di breve esposizione ad alcune sostanze chimiche, acidi, alcool, alcali e oli. Il guanto presenta uno spessore più sottile sulle dita per una sensibilità maggiore.



CE CAT. 3



EN 420:2003



EN 388:2016
3131X



EN 388:2003
3131



EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AKLMNO



EN ISO 374-1:2016
TYPE B



EN ISO 374-5:2016

GUIDE 4015

Art. no 223536434--

Taglia
7-11



- ▶ Lunghezza 30 cm
- ▶ Nitrile
- ▶ Senza lattice
- ▶ Approvato per uso alimentare – Prodotti alimentari di qualsiasi genere
- ▶ Taglie 7-11

Guanto di protezione dai prodotti chimici ultrasottile e flessibile in nitrile. Protegge in caso di breve esposizione ad acidi, detersivi e oli. Utilizzabile anche sopra un guanto con protezione dal calore o antitaglio.



CE CAT. 3



EN 420:2003



EN 388:2016
2001X



EN 388:2003
2001



EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLOPT



EN ISO 374-5:2016



GUIDE 4016

Art. no 223536509--

Taglia
7-10



- ▶ Approvato per uso alimentare – Esclusi alimenti grassi
- ▶ Lattice
- ▶ Vestibilità anatomica
- ▶ Taglie 7-10

Guanto di protezione dai prodotti chimici in lattice foderato in cotone floccato, progettato per proteggere principalmente da acidi e alcool. Il rivestimento antiscivolo sul palmo assicura una buona aderenza sia negli ambienti umidi che in quelli asciutti. Il guanto presenta uno spessore più sottile sulle dita per una sensibilità maggiore. Approvato per uso alimentare (1935/2004).



CE CAT. 3



EN 420:2003



EN 388:2016
1120X



EN 388:2003
1120



EN ISO 374-1:2016
TYPE B
AKL



EN ISO 374-5:2016





IDEALE PER LE CONDIZIONI PIÙ GRAVOSE

Guanti per la protezione da impatto indicati per lavori pesanti. Abbinano un'eccezionale destrezza e protezione antiurto al massimo livello di comfort e presa.



- ▶ Anti impatto
- ▶ Protezione antitaglio di livello D nell'interno della mano
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Polsino in neoprene
- ▶ Taglie 7-12

Guanto per offshore in pelle sintetica per condizioni di lavoro gravose, che combina sensibilità delle dita, comfort e buona presa. Il guanto presenta paracolpi sul dorso, protezione antitaglio di livello D sul palmo della mano, è approvato per calore per contatto livello 1. Realizzato senza cromo e lattice, oltre a essere dotato di una linguetta che lo rende facile da indossare e togliere. Funzionalità touchscreen.



GUIDE 6202 CPN

Art. no 223546021--



Taglia
6-13



- ▶ Protezione antitaglio di livello F nel palmo
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Protezione alla penetrazione nel palmo
- ▶ Discreto e nero
- ▶ Taglie 6-13

Guanto nero in pelle sintetica con protezione alla penetrazione, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nella coppa e 2 strati proteggono l'area sopra e intorno alle unghie. Polsino regolabile con velcro. Protezione antitaglio di livello F.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2X21F EN 388:2003 4532 ASTM F2878-10

GUIDE 6330 CPN

Art. no 223546564--



Taglia
8-11



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Nocche ricoperte in nitrile e spalmatura doppia sul palmo
- ▶ Protezione alla penetrazione
- ▶ Taglie 8-11

Guanto con protezione alla penetrazione in nitrile, con nocche rivestite e palmo a doppia spalmatura, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nel palmo e 2 strati che proteggono l'area sopra e intorno alle unghie. Protezione antitaglio di livello F.

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4X43F ASTM F2878-10

GUIDE 8010

Art. no 223605163--

Taglia
7-12



- ▶ EN 10819:2013/A1:2019 – TRM: 0,70 TRH: 0,57
- ▶ Imbottitura antivibrante da 6 mm
- ▶ Palmo in poliuretano di alta qualità da 0,7 mm
- ▶ Chiusura con velcro

Guanto da lavoro resistente all'usura e comodo per ridurre e dissipare le vibrazioni. Interno della mano dotato di GUIDE VIBRO™, un materiale antivibrante dello spessore di 6 mm, rivestito con pelle sintetica in PU premium Guide. Dorso in nylon. Approvato secondo la norma EN ISO 10819:2013/A1:2019 (TRM 0,70 e TRH 0,57).

CE CAT. 2 EN10819:2013/A1:2019 TRM: 0,70 TRH: 0,57 EN 420:2003 +A1:2009 EN 388:2016 2112X

GUIDE 8015

Art. no 223605253--

NOVITÀ

Taglia
7-11



- ▶ Guanto antiurto
- ▶ Pelle sintetica Guide GTX
- ▶ Vestibilità aderente preformata
- ▶ Regolatore in Velcro
- ▶ Sfoderato
- ▶ Taglie 7-11

Guanto antiurto comodo e sottile con materiale ammortizzante Poron nella parte interna e inferiore del guanto. La vestibilità preformata e il dorso elastico dei guanti garantiscono traspirabilità e flessibilità. Manichetta facilmente regolabile con chiusura a velcro.



GUIDE 5126

Art. no 223900073--

NOVITÀ

Taglia
7-12



- ▶ Protezione contro gli urti sul dorso della mano
- ▶ Pelle sintetica Guide GTX
- ▶ GTX
- ▶ Vestibilità aderente preformata
- ▶ Manichetta aperta della mano
- ▶ Sfoderato
- ▶ Taglie 7-12

Robusto guanto sfoderato con protezione contro gli urti sul dorso della mano. Il lato del palmo è realizzato in pelle sintetica Guide GTX con grande destrezza e ottima presa. La vestibilità preformata rende il guanto comodo e flessibile. La manichetta a mezza lunghezza e la fascia elastica al polso assicurano che il guanto resti saldamente in posizione.



GUIDE 7506

Art. no 223590363--



Taglia
6-12



- ▶ Protezione contro l'arco elettrico
- ▶ Livello 2 ATPV, CAL 10,3.
- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Fodera in meta e para-aramide 13 aghi

Guanto da lavoro comodo e senza cuciture, palmo della mano rivestito in bopolimero, realizzato in materiali che lo rendono ideale per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore. Il guanto presenta una protezione antitaglio di livello D ed è testato per calore per contatto livello 1. Certificato per livello 2 ATPV, CAL 10,3.



GUIDE 5540

Art. no 223605044--

Taglia
7-10



- ▶ Guanto da giardinaggio
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Non foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-10

Guanto da giardinaggio in pelle sintetica con manichetta aperta che lo rende facile da indossare e togliere.

CE CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 70

Art. no 223538240--

Taglia
7-12



- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Completamente in pelle
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7-12

Guanto da lavoro non foderato interamente realizzato in pelle bovina resistente all'usura, ideale come guanto universale. L'elastico della manichetta stabilizza la posizione del guanto sulla mano.

CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2122X  EN 407:2004 X1XXXX

SIMBOLI

NORMATIVE E REGOLAMENTI

	EN 420:2003 +A1:2009	GUANTI PROTETTIVI - PRESCRIZIONI GENERALI E METODI DI PROVA		EN 12477:2001 TIPO A	GUANTI PROTETTIVI PER SALDATORI
	EN ISO 21420:2020	GUANTI PROTETTIVI - PRESCRIZIONI GENERALI E METODI DI PROVA		SS IEC 61340-5-1	PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DAI FENOMENI ELETTROSTATICI
	EN 388:2016 1234BP	GUANTI CHE FORNISCONO PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI		EN 16350:2014	GUANTI DI PROTEZIONE - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE
	EN 511:2006 123	GUANTI CHE FORNISCONO PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO		EN 1149-5 ANTISTATICO	INDUMENTI DI PROTEZIONE - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE
	EN 407:2004 123456	GUANTI CHE FORNISCONO PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TERMICI (CALORE E/O INCENDIO)		ANSI/ISEA 138 LIVELLO 1	GUANTI RESISTENTI AGLI URTI
	EN ISO 374-1:2016 TIPO A ABCDEF	GUANTI CHE FORNISCONO PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E I MICRORGANISMI PERICOLOSI		ARC/ASTM F2675	DETERMINAZIONE DEI VALORI D'ARCO ELETTRICO DEI PRODOTTI PER LA PROTEZIONE DELLE MANI SVILUPPATE E UTILIZZATE PER LA PROTEZIONE DALL'ARCO ELETTRICO
	EN 374-5:2016	GUANTI CHE FORNISCONO PROTEZIONE CONTRO I MICRORGANISMI		NOT FOR FATTY FOOD	MATERIALI E PRODOTTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON GLI ALIMENTI
	EN ISO 10819:2013 / A1:2019 TRM: X TRH: Y	VIBRAZIONI MECCANICHE E URTI - VIBRAZIONI MANO- BRACCIO - MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLA TRASMISSIBILITÀ DELLE VIBRAZIONI DEI GUANTI AL PALMO DELLA MANO		ASTM F2878-10	RESISTENZA DEL MATERIALE DELL'ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO ALLA PUNTURA IPODERMICA DELL'AGO

SIMBOLI GUIDE

	IMPERMEABILE		PROTEZIONE CHIMICA
	PROTEZIONE DAI LIQUIDI		PROTEZIONE ANTITAGLIO
	PROTEZIONE DAL FREDDO		PROTEZIONE ANTIAGO
	PROTEZIONE DAL CALORE		PROTEZIONE DAGLI URTI
	PROTEZIONE DALL'ARCO ELETTRICO		FUNZIONALITÀ TOUCHSCREEN



SEDE GENERALE E SHOWROOM:

GUIDE GLOVES AB
JOHANNESLUNDSVÄGEN 12
194 61 UPPLANDS VÄSBY
SVEZIA

TEL.: +46 (0)321-29 300

E-MAIL: CUSTOMERSERVICE@GUIDEGLOVES.COM

Guide Gloves AB riserva il diritto di fare delle modifiche alla gamma dei prodotti, oltre ad apportare cambiamenti alle informazioni in questo catalogo senza preavviso. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori tipografici. Ci possono essere variazioni nel colore e/o struttura dei prodotti e tra una consegna e un'altra.