

PROTEZIONE DELLE MANI



Protezione al taglio

Lavori taglienti intensivi	90
Lavori taglienti di lunga durata	92
Lavori leggermente taglienti di lunga durata	96
Lavori leggermente taglienti e un pò intensivi	97

Protezione meccanica per lavori di precisione

Lavori in ambiente asciutto	99
Lavori in ambienti oleosi e grassi	100
Lavori in ambiente asciutto	101
Lavori specifici	104
Lavori in ambiente umido	105

Protezione meccanica per lavori polivalenti

Lavori in ambiente asciutto	107
Lavori in ambiente umido	111

Protezione meccanica per lavori pesanti

Lavori in ambienti oleosi e grassi	113
Lavori in ambiente umido	114

Protezione chimica

Lavori con resistenza chimica prolungata	116
Lavori con resistenza chimica occasionale	123
Monouso	124

Protezione termica

Lavori termici freddo	126
Lavori termici saldatura	130
Lavori termici specifici	132



GUANTI ANTI-TAGLIO



Per i guanti in materiali altamente resistenti (materiali che smussano la lama durante le prove), il Coup Test non è più pertinente, per cui un test TDM diventa obbligatorio. Il test TDM è anche più rappresentativo di situazioni di lavoro ad alto rischio di taglio.

LE FIBRE

XTREMcut+

Il vostro alleato in condizioni di taglio estreme

• Associazione di fibre innovative che garantiscono una protezione ottimale al taglio.



DELTAAnocut®

- Polimero **molto resistente**.
- **Ottima destrezza**.
- **Lavabile**: per una maggiore pulizia e un riutilizzo dei guanti in condizioni di igiene.
- **Spessore ridotto**: delicatezza al tatto, migliore traspirabilità.
- **Consistenza molto morbida**: fornisce comfort per tutto il giorno.



HEATnocut

Per la massima sicurezza e una buona protezione contro il calore

- Resistenza al **taglio adattata al rischio**
- Resistenza eccellente **all'abrasione**.
- Resistenza al **calore fino a 100°C o 250°C a seconda dei modelli**.



SOFTnocut

Per coniugare sicurezza e comfort

- Resistenza eccellente al **taglio**.
- Performance massima in caso d'abrasione.
- Fibra morbida: **grande comfort**.



ECONocut

Per coniugare sicurezza e convenienza

- **Diversi livelli di resistenza al taglio**.
- Buona performance di resistenza **all'abrasione**.
- **Fibra economica: ottimo prezzo**.





GAMMA COMPLETA



> 5 N

- Sistemazione imballaggi
- Riparazioni elettroniche
- Rivestimenti finitura piastrelle
- Montaggio e assemblaggio



> 10 N

- Assemblaggio automobili
- Assemblaggio di prodotti elettrici
- Manutenzioni in generale
- Manipolazione e posa di vetri



> 15 N

- Manipolazione di materiali compositi
- Manutenzione di lastre di vetro
- Manipolazione e assemblaggio di rivestimenti
- Lavori di finitura su pezzi taglienti
- Lavorazioni di metalli



> 22 N

- Movimentazione di pezzi pesanti, taglienti
- Manipolazioni di pezzi metallici taglienti
- Taglio di metalli



> 30 N

- Lavori intensivi di taglio
- Assemblaggio di parti pesanti
- Modellamento di metalli alla pressa
- Stampa / serigrafia

USI CONSIGLIATI





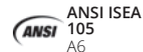
Grigio
6 → 11



VENICUTF08

40 x

Guanto antitaglio di livello F, ideale in ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut - Fibra di vetro - HDPE
- Fibra d'acciaio | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo |
Finezza : 13



⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Grigio-Nero
6 → 11



VENICUTF07

40 x

Guanto antitaglio di livello F, ideale per ambienti oleosi o acquosi
Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut - Fibra di vetro - HDPE
- Fibra d'acciaio | Spalmatura : nitrile testurizzato con grip -
Spalmatura sul palmo | Finezza : 13



⊕ Il nitrile non comporta rischi di allergie per gli utenti

Grigio
6 → 11



VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF03

60 x

Guanto antitaglio di livello F ideale per lavori pesanti in ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - Xtremcut | Spalmatura : PU -
Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice |
Polsino lungo | Finezza : 13



⊕ Fibra Xtrem CUT per il comfort e la flessibilità combinati con il più alto livello di protezione sul mercato contro i tagli.

Blu-Nero
6 → 11



VENICUT F XTREM CUT TOUCH - VENICUTF02

60 x

Guanto antitaglio, livello F, che unisce comfort e maneggevolezza per lavori di precisione in ambienti oleosi o acquosi.
Supporto : Lavorazione a maglia - Xtremcut | Spalmatura : Schiuma acquapolimerica - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Finezza : 18



⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti
⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

ANSI ISEA
105
A6

VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF01

Guanto antitaglio di livello F, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi o acquosi.

Supporto : Lavorazione a maglia - Xtremcut | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza : 13

⊕ Fibra Xtrem CUT per il comfort e la flessibilità combinati con il più alto livello di protezione sul mercato contro i tagli.

Grigio-Nero
6 → 11

VENICUTF00

Guanto antitaglio di livello F non spalmato, che unisce comfort e maneggevolezza, ideale per l'industria agroalimentare

Supporto : Lavorazione a maglia - HDPE - Fibra d'acciaio | Finezza : 15

⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate

Blu-Bianco
6 → 11ANSI ISEA
105
A4

EOS NOCUT VV910

Guanto resistente all'impatto con taglio di livello D, ideale per lavori polivalenti in ambienti acquosi o oleosi

Supporto : Lavorazione a maglia - Kevlar - HDPE | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Palmo - Dorso delle dita - Pollice - Rinforzo tra pollice e indice - Dorso | Polsino in velcro | Finezza : 13

⊕ Senza silicone e senza DMF, non lascia tracce sui componenti e limita le allergie.

⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti

Giallo-Grigio-Nero
8 → 11EN 511
1
3
XANSI ISEA
105
A4

EOS NOCUT WINTER VV913

Guanto invernale resistente all'impatto con taglio di livello D, ideale per lavori polivalenti in ambienti acquosi o oleosi

Supporto : Tagliato e cucito | Materiale : HDPE - Kevlar | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Palmo - Dorso delle dita - Dorso | Fodera : Acrilico | Polsino in velcro

⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti

Giallo-Grigio-Nero
8 → 11



Nero
8 → 11



EOS FLEX CUT D VV922

60 x



Guanto resistente all'impatto con protezione antitaglio di livello D che protegge l'intera mano, ideale per lavori versatili in ambienti acquosi o oleosi

Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : Termoplastica liscia - Completamente spalmato tranne il polso | Finezza : 15

- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti

Nero
6 → 11



VENICUTD05

60 x



Guanto antitaglio di livello D con proprietà elettrostatiche e ottima maneggevolezza, ideale per ambienti asciutti

Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut - Fibra di acciaio inossidabile | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 18

- ⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti



Grigio-Nero
7 → 10



VENICUTD03

60 x



Guanto antitaglio di livello D, touch, che unisce comfort e maneggevolezza, ideale per ambienti oleosi o acquosi

Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut | Spalmatura : nitrile testurizzato con grip - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza : 15

- ⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti
- ⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità

Nero
8 → 11



VENICUTD04

60 x



Guanto impermeabile di livello D fino al polso, che unisce comfort e sottigliezza, ideale in ambienti oleosi o acquosi

Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Completamente spalmato tranne il polso | Polsino lungo | Finezza : 13

- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

ANSI ISEA
105
A5EN 388
4X43 D**VENICUTDX1**

Guanto antitaglio, livello D, con spalmatura traspirante e materiale molto morbido per un uso intensivo e accurato
Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut - Bovina |
Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Polsino lungo |
Finezza : 13

⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità

Grigio
9 → 11ANSI ISEA
105
A4EN 388
4X42 D**VENICUTD09**

Guanto antitaglio di livello D con rinforzi per una maggiore durata, ideale per ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : PU -
Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice |
Polsino lungo | Finezza : 13

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Grigio
6 → 11EN 407
X2XXXXEN 388
3X42 DANSI ISEA
105
A4**VENICUTD02**

Guanto antitaglio di livello D con ottima resistenza termica, ideale per gli ambienti umidi
Supporto : Lavorazione a maglia - HEATnocut | Spalmatura :
Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmatura sul palmo |
Finezza : 10

⊕ Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Giallo-Grigio-Nero
7 → 10EN 407
X1XXXXEN 388
4X42 DANSI ISEA
105
A4**VENICUTD01**

Guanto antitaglio di livello D con buona resistenza termica, ideale per l'uso in ambienti oleosi o acquosi
Supporto : Lavorazione a maglia - HEATnocut | Spalmatura :
Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Giallo-Grigio-Nero
7 → 11



Blu-Bianco
6 - 11



VENICUTD00

2 x



Guanto antitaglio di livello D non spalmato, che unisce comfort e maneggevolezza, ideale per l'industria agroalimentare
Supporto : Lavorazione a maglia - HDPE - Fibra d'acciaio |
Finezza : 15

⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate

Giallo-Grigio
9 - 10



VENICUTDX0

60 x



Guanto antitaglio di livello D, resistente al calore da contatto fino a 250°, ideale per lavori intensivi
Supporto : Lavorazione a maglia - HEATnocut - HDPE | Rinforzi :
Palmo - Dorso delle dita | Finezza : 10

⊕ Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Grigio



ECONOCUTDM1

60 x



Manicotto antitaglio di livello D polivalente, ideale per lavori di taglio di lunga durata
Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut | Finezza : 13 |
Lunghezza : 550 mm

⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Grigio-Nero
7 - 10



VENICUTD07

40 x



Guanto antitaglio di livello D, ideale per l'uso in ambienti oleosi o acquosi
Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Una confezione da cantiere in formato economico per l'utilizzatore, comprendente tre paia per una settimana di utilizzo



ANSI ISEA
105
A2



VENICUTD08

Guanto antitaglio di livello D, ideale per ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut | Spalmatura : PU -
Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Una confezione da cantiere in formato economico per l'utilizzatore, comprendente tre paia per una settimana di utilizzo

Grigio
7 → 11



ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD10

Guanto antitaglio di livello D con buona maneggevolezza e comfort d'uso, ideale in ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - Nylon - HDPE - Spandex |
Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Finezza : 21

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Grigio
6 → 11



ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD11

Guanto antitaglio di livello D con buona maneggevolezza e comfort d'uso, ideale per l'utilizzo in ambienti oleosi e grassi
Supporto : Lavorazione a maglia - Nylon - HDPE - Spandex |
Spalmatura : nitrile testurizzato con grip - Spalmatura sul palmo |
Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Finezza : 21

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Grigio
6 → 11





Grigio
7 → 11



VENICUTC02

60 x



Guanto antitaglio di livello C con rinforzi per una maggiore durata, ideale per ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza : 15

- ⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità
- ⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Grigio-Nero
7 → 11



VENICUTC01

60 x



Guanto antitaglio di livello C con rinforzi per una maggiore durata, ideale per l'uso in ambienti oleosi o acquosi
Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza : 15

- ⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità
- ⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Giallo-Grigio
7 → 10



VENICUTC05

120 x



Guanto antitaglio di livello C polivalente, ideale per l'industria pesante
Supporto : Lavorazione a maglia - HEATnocut | Finezza : 10

- ⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità
- ⊕ Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Grigio-Giallo



VENICUTCM1

60 x



Manichetta antitaglio di livello C polivalente, ideale per l'industria alimentare
Supporto : HEATnocut | Finezza : 13 | Lunghezza : 450 mm

- ⊕ Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni



VENICUTB01

Guanto antitaglio di livello B, ideale per l'uso in ambienti elettrostatici
Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut - Carbone | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti

Grigio
6 → 11



VENICUTB05

Guanto antitaglio di livello B con proprietà elettrostatiche e che consente un'ottima maneggevolezza, ideale in ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut - Carbone | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 18

⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti

Nero
6 → 11



VENICUTB02

Guanto antitaglio di livello B con polsino lungo protettivo, ideale per ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Polsino lungo | Finezza : 13

⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità
⊕ La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Grigio
6 → 11



VENICUTB00

Guanto antitaglio di livello B non spalmato, ideale per l'industria agroalimentare
Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Polsino lungo | Finezza : 15

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
⊕ Guanto lavabile, riutilizzabile

Blu-Bianco
6 → 11





Grigio
6 → 11



VENICUTB06

120 x

Guanto antitaglio di livello B per lavori di precisione in ambienti oleosi o acquosi
Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 18



⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità

Grigio
6 → 11



VENICUTB04

40 x

Guanto antitaglio di livello B, ideale per ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13



⊕ Una confezione da cantiere in formato economico per l'utilizzatore, comprendente tre paia per una settimana di utilizzo

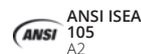
Grigio-Nero
6 → 11



VENICUTB03

40 x

Guanto antitaglio di livello B, ideale per ambienti oleosi o acquosi
Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13



⊕ Una confezione da cantiere in formato economico per l'utilizzatore, comprendente tre paia per una settimana di utilizzo

Blu
6 → 11



VENICUTBGREEN

120 x

Guanto antitaglio di livello B ecologico, ideale in ambienti asciutti
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15



⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate





CE

x 120

VV704

Guanto per protezione meccanica con ottima destrezza per lavori di precisione in ambienti asciutti
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 18

⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità

Blu scuro
6 → 11

CE

x 120

SAFE & STRONG VV811

Guanto per protezione meccanica senza solventi adatto a tutti gli ambienti
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Acquapolimero liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

⊕ Rispettoso dell'ambiente grazie alla spalmatura priva di solventi
 ⊕ Senza silicone e senza DMF, non lascia tracce sui componenti e limita le allergie.

Blu-Grigio
6 → 11

CE

x 120

HESTIA VV702NO

Guanto per protezione meccanica molto sottile, ideale per lavori di precisione in ambienti asciutti
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

⊕ La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Nero
6 → 10

x 120

VENICUT10

Guanto meccanico spalmato, ideale per l'industria alimentare
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Blu
6 → 11



Bianco-Grigio
6 → 11



VV712BC

120 x



Guanto per protezione meccanica, con spalmatura ultrafine, ideale per ambienti oleosi e grassi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Nero-Grigio
6 → 11



VV712NO

120 x



Guanto per protezione meccanica, con spalmatura ultrafine, ideale per ambienti oleosi e grassi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Bianco
6 → 10



VE702

240 x



Guanto meccanico ideale per ambienti asciutti, lavabile e più confortevole per un uso prolungato.
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Grigio
6 → 10



VE702GR

240 x



Guanto meccanico ideale per ambienti asciutti, lavabile e più confortevole per un uso prolungato.
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.



CE

x 240

VE702PG

Guanto meccanico ideale per lavori multiuso
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU -
 Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Grigio
6 → 11

CE

x 240

VE702P

Guanto meccanico ideale per lavorare in ambienti asciutti
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU -
 Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Bianco
6 → 11

CE

x 240

VE702PN

Guanto meccanico ideale per l'industria automobilistica grazie al suo colore scuro
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU -
 Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Nero
6 → 11

CE

x 120

VE702GREEN

Guanto per protezione meccanica, lavabile, ecologico e confortevole per un uso prolungato, ideale in ambienti asciutti
 Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Poliestere |
 Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate

Blu
6 → 11



Blu-Nero
7 → 10



VE631

120 x



Guanto meccanico ideale per lavori di precisione in ambienti oleosi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

Grigio-Nero
7 → 10



VE630

120 x



Guanto meccanico ideale per lavori di precisione in ambienti oleosi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

Bianco
8 → 11



50MAC

120 x



Guanto con palmo rinforzato per i rischi minori
Supporto : Pelle pieno fiore - Di capra | Rinforzi : Palmo | Polsino in velcro | Spessore : 0,6 mm

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Naturale-Blu
7 → 11



CT402

120 x



Guanto per protezione meccanica in pelle, ideale per ambienti secchi
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Di capra | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 0,7 mm



CE

EN 388
2 1 4 XX

**PM159**

Guanto per protezione meccanica, non spalmato e ambidestro
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Finezza : 13

Bianco
7 → 9



⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

CE

EN 388
2 1 4 XX

**PM160**

Guanto meccanico, puntinato per una miglior destrezza
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Puntini in PVC | Finezza : 13

Bianco
7 → 9



⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

CE

EN 388
X 1 2 XX

**TP169**

Guanto meccanico, puntinato per una miglior destrezza
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere/cotone | Puntini in PVC | Finezza : 7

Bianco
7 → 9



⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

CE

**COB40**

Guanto per protezione meccanica, non spalmato e ambidestro
Supporto : Tagliato e cucito

Bianco
6 → 9



⊕ Leggeri per una destrezza ottimale



Bianco
6 → 11



VE702PESD

240 x



EN 388
3 1 2 1 A

Guanto meccanico, touch ed elettrostatico
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU -
Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

- ⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti
- ⊕ Elevata dissipazione elettrostatica per ridurre il rischio di scintille

Ruggine-Grigio
6 → 11



THEMIS VV792 ESD

120 x



EN 388
X1 3 X X

Guanto per protezione meccanica con proprietà elettrostatiche per lavori di precisione
Supporto : Lavorazione a maglia - Fibra di rame - Poliammide |
Spalmatura : PU - Spalmatura sulla punta delle dita | Finezza : 15

- ⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti
- ⊕ Elevata dissipazione elettrostatica per ridurre il rischio di scintille

Grigio-Nero
6 → 11



VV722ESD

120 x



EN 388
3 1 2 1 A

Guanto per protezione meccanica, con proprietà elettrostatiche per lavori di precisione
Supporto : Lavorazione a maglia - Carbone - Poliammide |
Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

- ⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti





CE

 EN 388
3121A

x 120

VE723GREEN

Guanto per protezione meccanica, ecologico con spalmatura fine, ideale per ambienti oleosi e grassi
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

Blu
6 → 11

⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate

CE

 EN 388
4121X

x 120

VE723NO

Guanto meccanico, ottima finezza al tatto, ideale per ambienti oleosi e grassi
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere - Spandex | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

Nero
7 → 11

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

CE

 EN 388
4121X

x 120

VE724NO

Guanto meccanico con buona destrezza, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere - Spandex | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Puntini in nitrile | Finezza : 15

Nero
7 → 11

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

CE

 EN 388
4121X

x 120

VE725NO

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, con buona destrezza sugli oggetti impugnati, ideale per ambienti oleosi e grassi
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere - Spandex | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmato 3/4 | Puntini in nitrile | Finezza : 15

Nero
7 → 11

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato



Giallo fluo-Nero
7 - 11



APOLLONIT VV734

120 x



Guanto per protezione meccanica con buona traspirabilità, ideale per ambienti oleosi e acquosi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere - Spandex | Spalmatura : Schiuma termoplastica di nitrile testurizzata per la presa - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti

Nero-Grigio
7 - 11



VE712GR

240 x



Guanto meccanico con protezione antiparassitaria, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Nero-Grigio
7 - 10



VE715GR

120 x



Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, ideale per ambienti umidi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmato 3/4 | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Grigio-Nero
7 - 10



VE722

120 x



Guanto meccanico, ideale per ambienti oleosi e grassi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.



CE

EN 388
3 2 2 2 B PANSI ISEA
105
A2

x 60

EOS VV900JA

Guanto antitaglio di livello B resistente agli urti per lavori multiuso
 Supporto : Tagliato e cucito | Materiale : Tessuto impregnato di PU - Poliestere - Poliammide | Rinforzi : Palmo - Dorso delle dita - Interno delle dita - Pollice - Rinforzo tra pollice e indice - Dorso - Pugno | Puntini in PVC | Polsino in velcro

- ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
- ⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti

Giallo-Grigio-Nero
8 → 12

CE

EN 388
2 1 2 1 X

x 60

SAFE & TOUCH VV905NO

Guanto per protezione meccanica ad alta precisione per lavori in ambienti asciutti
 Rinforzi : Palmo | Polsino in velcro

- ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Nero-Giallo
7 → 11

CE

EN 388
3 1 3 1 X

x 60

BOREE VV901

Guanto per protezione meccanica con ottima traspirabilità per lavori polivalenti
 Supporto : Tagliato e cucito | Rinforzi : Palmo - Rinforzo tra pollice e indice | Polsino in velcro

- ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Giallo-Grigio-Nero
7 → 9

CE

EN 388
2 1 2 1 X P

x 60

ATHOS VV902

Guanto per protezione meccanica, resistente agli urti per lavori multiuso
 Supporto : Tagliato e cucito - Poliammide | Materiale : Poliestere | Rinforzi : Dorso | Polsino in velcro

- ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
- ⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti

Giallo-Grigio-Nero
10 → 11



Blu
6 → 11



VV733GREEN

120 x



Guanto per protezione meccanica, lavabile ed ecologico con maggiore traspirabilità, ideale in ambienti umidi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Guanto lavabile, riutilizzabile



Giallo fluo-Nero
7 → 10



APOLLON VV733

120 x



Guanto per protezione meccanica, ideale per ambienti umidi, con elevata traspirabilità e ben visibile grazie alla sua spalmatura fluorescente.
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale
⊕ Supporto fluorescente per una facile identificazione visiva del guanto

Arancio fluo-Nero
7 → 10

Giallo-Arancio
8 → 11



VE730

120 x



Guanto meccanico con un'ottima destrezza grazie alla spalmatura rugosa, ideale per ambienti asciutti e bagnati
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmatura sul palmo | Finezza : 10

Verde
7 → 10



LA500

120 x



Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, con una buona destrezza grazie alla spalmatura rugosa, ideale per ambienti asciutti e umidi
Supporto : Tagliato e cucito | Materiale : Cotone | Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmato 3/4 | Polsino in maglia aderente

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



CE

EN 388
3 1 2 2 X

x 120

FB149

Guanto in pelle meccanica, comodo da indossare, con elevata durata, ideale per ambienti asciutti
 Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 1,1 -> 1,3 mm

Beige
8 → 10

CE

EN 388
2 1 1 1 X

x 120

51FEDF

Guanto in pelle meccanica, con un buon spessore di lavoro, ideale per ambienti secchi
 Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Di capra | Polsino con protezione dell'arteria | Spessore : 0,8 -> 1,0 mm

Naturale
8 → 10

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

CE

EN 388
3 1 2 2 X

x 120

GFBLE

Guanto per protezione meccanica in pelle, ideale per lavori polivalenti, ideale per ambienti asciutti
 Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Polsino con protezione dell'arteria | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

Naturale
8 → 11

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

CE

EN 388
3 1 2 2 X

x 120

FBN49

Guanto meccanico in pelle, il taglio americano evita che le cuciture fastidiose siano sul palmo della mano
 Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

Naturale
7 → 11



Naturale
8 → 11



FCN29

120 x



Guanto per protezione meccanica in pelle, ideale per lavori polivalenti in ambienti asciutti
Supporto : Tagliato e cucito - Bovina | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

Grigio-Blu
10



DS202RP

120 x



Guanto per protezione meccanica Docker, rinforzato su palmo, pollice e indice per una protezione completa della mano.
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Rinforzi : Palmo - Dorso | Fodera : Cotone | Manicotto di sicurezza | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

Giallo-Blu
10



DC103

120 x



Guanto per protezione meccanica docker, realizzato in pelle crosta e dorso tela.
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Manicotto di sicurezza | Spessore : 0,7 -> 0,9 mm

Nero
8 → 11



ATON VV731

60 x



Guanto antitaglio multirischio di livello B con eccellente presa, ideale per ambienti umidi
Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Aramide | Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmatura sul palmo | Finezza : 10

⊕ Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni



CE

x 120

VE726

Guanto meccanico, con buona maneggevolezza per lavorare in ambienti oleosi
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide - Spandex |
 Spalmatura : Acquapolimero liscio - Spalmatura sul palmo |
 Finezza : 15

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Grigio-Nero
7 → 11

CE

x 120

VE727

Guanto per protezione meccanica, con buona destrezza in ambienti oleosi
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide - Spandex |
 Spalmatura : Acquapolimero liscio - Spalmatura sul palmo |
 Puntini in nitrile | Finezza : 15

⊕ Il nitrile non comporta rischi di allergie per gli utenti

Grigio-Nero
7 → 10

CE

x 120

VE729

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, con buona destrezza in ambienti oleosi
 Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide - Spandex |
 Spalmatura : Acquapolimero liscio - Spalmato 3/4 | Puntini in nitrile | Finezza : 15

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Grigio-Nero
7 → 10

CE

x 120

NI015

Guanto per protezione meccanica, spalmato fino al semi dorso, leggero, facile da indossare per lunghi periodi.
 Supporto : Tagliato e cucito | Spalmatura : Modelli in nitrile - Spalmato 3/4 | Polsino in maglia aderente

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Giallo
7 → 11



Arancio-Blu
7 → 11



VE733

120 x



Guanto meccanico con un'ottima destrezza in ambienti umidi o secchi grazie alla sua spalmatura eco-responsabile
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Lattice liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Rispettoso dell'ambiente grazie alla spalmatura priva di solventi

Blu-Nero
7 → 10



WET & DRY VV636BL

120 x



Guanto per protezione meccanica, impermeabile, che garantisce destrezza e finezza in ambienti oleosi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Completamente spalmato tranne il polso | Finezza : 15

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Nero
7 → 10



VE713

240 x



Guanto meccanico, buona resistenza all'abrasione, ideale per ambienti acquosi
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Spalmato 3/4 | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.





CE

EN 388
3 1 1 1 X

x 120

NI170

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, adatto a tutte le tasche, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi e grassi
 Supporto : Tagliato e cucito | Spalmatura : Modelli in nitrile - Spalmato 3/4 | Manicotto di sicurezza

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Blu
10

CE

EN 388
3 1 1 0 X

x 120

NI175

Guanto per protezione meccanica, completamente spalmato che offre protezione al dorso della mano
 Supporto : Tagliato e cucito | Spalmatura : Modelli in nitrile - Completamente spalmato tranne il polso | Manicotto di sicurezza

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Blu
9 → 11

CE

EN 388
3 1 1 1 X

x 120

NI150

Guanto per protezione meccanica, spalmato fino al semi dorso che permette un maggiore comfort e traspirabilità
 Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Cotone | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmato 3/4 | Polsino in maglia aderente

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Blu
7 → 10

CE

EN 388
3 1 1 1 X

x 120

NI155

Guanto per protezione meccanica, spalmato, poco sensibile al calore, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi e grassi
 Supporto : Tagliato e cucito | Spalmatura : Modelli in nitrile - Completamente spalmato tranne il polso | Polsino in maglia aderente

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Blu
10



Beige
8 → 10



FIBKV02

60 x



Guanto in pelle impermeabile con fodera in Kevlar per una maggiore durata, ideale per l'arco elettrico
Supporto : Pelle pieno fiore - Bovina - idrorepellente | Fodera : Kevlar | Polsino aperto con elastico posteriore | Finezza : 10 | Spessore : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Resistente al calore da contatto (100°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Beige
8 → 11



FIB49

120 x



Guanto in pelle meccanica idrorepellente che unisce maneggevolezza e durata, ideale per gli ambienti umidi
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina - idrorepellente | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 1,0 -> 1,2 mm

Beige
8 → 11



CBHV2

120 x



Guanto in pelle meccanica idrorepellente con un'ottima protezione del polso grazie al proteggi arteria
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina - idrorepellente | Polsino con protezione dell'arteria | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Giallo-Nero
10 → 11



NYSOS VV904

60 x



ISO 10819



Guanto per protezione meccanica, antivibrazione ideale per lavori pesanti grazie alla sua protezione contro urti e impatti
Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Materiale : Poliestere | Spalmatura : Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Dorso delle dita - Pollice - Dorso | Finezza : 7 | Spessore : 8 mm

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti



SUPPORTATI O NON SUPPORTATI?

SUPPORTATI: CHE TIPO DI SUPPORTO?

Cotone: Fibra naturale

- Comfort eccezionale - Ottima capacità d'assorbimento della sudorazione - Potere isolante.

Poliammide: Fibra sintetica, nota anche come Nylon

- Resistenza alla trazione ed all'abrasione - Elasticità ed ergonomia - Lavabile.

Poliestere: Fibra sintetica

- Resistenza alla trazione ed all'abrasione - Possibilità di unirli al cotone per migliorare il comfort.

Kevlar®: Fibra para-aramidica

- Protezione calore e taglio - Carbonizza tra i 425° ed i 475° - Auto-Estinguibile - Piacevole al tatto e grande destrezza - Lavabile.

NON-SUPPORTATI:

Lo stampo viene temprato direttamente nel bagno di materia. Di conseguenza il guanto resta morbido e favorisce grande destrezza.

Diversi tipi di guanti non supportati:

Floccato (finitura tramite deposito di particelle di cotone):

- E' piacevole al tatto, limita la sudorazione e facilita la procedura di infilare e sfilare i guanti.

Clorinato (finitura tramite lavaggio del guanto in acqua clorata):

- Vellutato al tatto e limita l'effetto allergizzante delle proteine del lattice.

Diversi tipi di guanti usa e getta:

Talcato (finitura tramite inserimento di talco):

- Piacevole al tatto, limita la sudorazione e facilita la procedura di infilare e sfilare i guanti.

Non talcato (finitura tramite lavaggio del guanto in acqua clorata):

- Protegge gli oggetti manipolati mantenendo un ottimo comfort.

CHEM D-FINDER


<http://gloves.deltaplus.eu>

MATERIALI

MATERIALI	Poliuretano	Lattice	Nitrile	Neoprene	PVC
Abrasione
Taglio
Perforazione
Strappo
Elasticità/Flessibilità/Destrezza
Degradazione (Calore, UV, ...)
Rischio d'allergia
Ambienti freddi	• (-40°C)
Ambienti caldi	• (>80°C)
Ambienti oleosi, grassi

FAMIGLIA DI PRODOTTI CHIMICI		Lattice	Nitrile	Neoprene	PVC
Acetati	Acetato etilico (I),...	-
Acidi	Acido solforico (L),...
Alcol primari	Metanolo (A),..
Aldeidi (Alcol & Chetoni)	Formaldeide 37% (T),
Aminoacidi	Ditirambico	-	.	-	-
Basi (Calce, Sode)	Soda caustica (G),...
Chetoni & solventi chetonici	Acetone (B),..	...	-	.	.
Etere	Tetraidrofuran (H),..	-	-	-	-
Idrocarburi e derivati	Acetonitrile (C), Eptano (J),...	-
Solventi aromatici (stirene...)	Toluene (F), Xilene, ...	-
Solventi con cloro	Diclorometano (D)	-	-
Soluzioni acquose	

- : Non consigliato • : Poco consigliato •• : Buono ••• : Ottimo

enjoy safety.



Verde
8 → 11



VV835CUT

60 x

Guanto chimico antitaglio di livello C, che unisce alta visibilità, comfort e uso prolungato con gli idrocarburi.
Supporto : Fibra di vetro - HDPE - Poliammide | Spalmatura : Completamente spalmato | Finezza : 18 | Spessore : 1,7 mm | Lunghezza : 340 mm



⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Verde
8 → 11



CHEMSAFE VV835

60 x

Guanto chimico che unisce comfort di utilizzo e uso prolungato contro gli idrocarburi
Supporto : Poliammide | Spalmatura : Schiuma di nitrile a tripla spalmatura - Completamente spalmato | Finezza : 18 | Spessore : 1,15 mm | Lunghezza : 350 mm



⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Blu
9 → 11



CHEMSAFE PLUS VV836

60 x

Guanto chimico con un'ottima presa sugli oggetti maneggiati in caso di uso prolungato
Supporto : Poliammide | Spalmatura : Doppio strato di nitrile / PVC - Completamente spalmato | Finezza : 18 | Spessore : 1 mm | Lunghezza : 300 mm



⊕ Maggiore durata grazie alla doppia spalmatura per un'eccellente resistenza all'abrasione



Blu
9 → 11



CHEMSAFE PLUS WINTER VV837

60 x

Guanto chimico, resistente al freddo, che offre un'ottima presa sugli oggetti maneggiati in uso prolungato
Supporto : Acrilico | Spalmatura : Doppio strato di nitrile / PVC - Completamente spalmato | Bordo arrotolato | Finezza : 10 | Lunghezza : 300 mm



⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.





PETRO VE766

Guanto chimico che unisce protezione completa del braccio, buona destrezza e resistenza a oli e idrocarburi
 Supporto : Cotone | Spalmatura : PVC testurizzato rugoso - Completamente spalmato | Finezza : 13 | Spessore : 1,30 mm | Lunghezza : 620 mm



⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Blu
8 → 10



PETRO VE780

Guanto chimico con buona destrezza e resistenza a oli e idrocarburi
 Supporto : Cotone | Spalmatura : PVC testurizzato rugoso - Completamente spalmato | Finezza : 13 | Spessore : 1,30 mm | Lunghezza : 300 mm



⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Blu
8 → 10





Rosso
10



PVCC400

120 x

Guanto chimico che protegge l'avambraccio da oli e idrocarburi in caso di uso prolungato
Supporto : Cotone | Spalmatura : PVC liscio - Completamente spalmato | Spessore : 1,20 -> 1,40 mm | Lunghezza : 400 mm



⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Rosso
10



PVCC600

60 x

Guanto chimico che protegge l'intero braccio da oli e idrocarburi in caso di uso prolungato
Supporto : Cotone | Spalmatura : PVC liscio - Completamente spalmato | Spessore : 1,20 mm | Lunghezza : 600 mm



⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Rosso
10



PVC7335

120 x

Guanto chimico, che offre una protezione completa dell'avambraccio contro gli schizzi di olio e idrocarburi in caso di uso prolungato.
Supporto : Cotone | Spalmatura : PVC liscio - Completamente spalmato | Spessore : 0,90 mm | Lunghezza : 350 mm



⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Verde
9 → 10



PVCGRIP35

120 x

Guanto chimico che unisce comfort, protezione completa del braccio, buona destrezza sugli oggetti manipolati e resistenza agli oli e agli idrocarburi.
Supporto : Cotone | Spalmatura : Doppia spalmatura in PVC - Completamente spalmato | Spessore : 0,90 mm | Lunghezza : 350 mm



⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità



TOUTRAVO VE509

Guanto chimico con buona destrezza per tutti i tipi di utilizzi
Supporto : Cotone | Spalmatura : Neoprene in rilievo - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,75 mm | Lunghezza : 300 mm

⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Nero
6 → 11



TOUTRAVO VE510

Guanto chimico con protezione dell'avambraccio e buona destrezza per tutti i tipi di utilizzi
Spalmatura : Neoprene liscio - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,78 mm | Lunghezza : 380 mm

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Nero
6 → 11



TOUTRAVO VE511

Guanto chimico, che protegge l'avambraccio, offre comfort grazie al suo tessuto a maglia e una buona destrezza sugli oggetti manipolati per tutti i tipi di utilizzi
Supporto : Cotone | Spalmatura : Neoprene liscio - Completamente spalmato | Finezza : 10 | Spessore : 1,40 mm | Lunghezza : 380 mm

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Nero
9 → 11



NEOCOLOR VE530

Guanto chimico, che unisce comfort e maneggevolezza, ideale per l'industria agroalimentare
Spalmatura : Doppio strato di lattice/neoprene - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,70 mm | Lunghezza : 300 mm

⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Nero
6 → 11





Blu
6 → 11



VENIZETTE VE920

120 x

Guanto chimico multinorma per comfort e durata, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Lattice liscio - Completamente spalmato | Spessore : 1,25 mm | Lunghezza : 300 mm



⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Arancio
7 → 11



VENIFISH VE990

120 x

Guanto chimico multinorma molto confortevole per la manipolazione di acidi, con palmo molto ruvido per una presa eccellente
Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Completamente spalmato | Spessore : 1,8 mm | Lunghezza : 300 mm



⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Verde
7 → 11



LAT50

120 x

Guanto chimico multinorma molto confortevole per la manipolazione di acidi, con palmo molto ruvido per una destrezza eccellente
Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Completamente spalmato | Spessore : 1,80 mm | Lunghezza : 300 mm



⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Verde
6 → 11



NITREX VE802

120 x

Guanto chimico con buona resistenza alle sostanze chimiche e ai virus, ideale per i pesticidi
Spalmatura : Modelli in nitrile - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,38 mm | Lunghezza : 330 mm



⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



NITREX VE803

Guanto chimico, che offre comfort e durata, ideale per la manipolazione di idrocarburi.
Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato | Spessore : 0,85 mm | Lunghezza : 330 mm

Verde
9 → 11



- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.



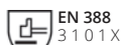
NITREX VE846

Guanto chimico per la protezione dell'avambraccio, che unisce comfort e durata, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato | Spessore : 0,55 mm | Lunghezza : 460 mm

Verde
8 → 11



- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.



NITREX VE801

Guanto chimico, non lascia tracce sugli oggetti grazie all'assenza di silicone, ideale per i pesticidi
Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,40 mm | Lunghezza : 330 mm

Verde
7 → 11



- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.



NITREX VE830

Guanto chimico molto confortevole, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato | Spessore : 0,20 mm | Lunghezza : 330 mm

Blu
7 → 11



- ⊕ Interno clorinato che consente una facile calzatura dei guanti
- ⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.



Nero
10 → 11



LA600

36 x

Guanto chimico multinorma, che protegge tutto il braccio grazie alla sua lunghezza, ideale per la manipolazione di acidi
Spalmatura : Lattice liscio - Completamente spalmato - Non talcato | Spessore : 1,15 mm | Lunghezza : 600 mm



- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Arancio
8 → 11



VENIPRO VE450

120 x

Guanto chimico spesso, ideale per manipolazioni pesanti
Spalmatura : Lattice con finitura in rilievo - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 1 mm | Lunghezza : 300 mm



- ⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Blu
6 → 10



VE440

144 x

Guanto chimico per la manipolazione di acidi, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,55 mm | Lunghezza : 320 mm



- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Naturale
6 → 10



ALPHA VE905

144 x

Guanto chimico ideale per la manipolazione di prodotti leggermente aggressivi
Spalmatura : Lattice liscio - Completamente spalmato - Non talcato | Spessore : 0,40 mm | Lunghezza : 300 mm



- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ Interno clorinato che consente una facile calzatura dei guanti



CE

EN ISO
374-1
Tipo A
AKLMNPT



EN 388
1 0 1 0 X

EN ISO
374-5

x 144

DUOCOLOR VE330

Guanto chimico, ideale per la manipolazione di sostanze chimiche e microrganismi
Spalmatura : Doppia spalmatura in lattice - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,60 mm | Lunghezza : 300 mm

- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Blu-Giallo
6 → 10



CE

EN ISO
374-1
Tipo B
KLMP



EN 388
1 0 1 0 X

EN ISO
374-5

x 144

PICAFLOR VE240

Guanto chimico, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Lattice con finitura in rilievo - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,38 mm | Lunghezza : 300 mm

- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Giallo
6 → 10



CE

EN ISO
374-1
Tipo C



EN 388
XX 1 XX

EN ISO
374-5

x 144

ZEPHIR VE210

Guanto chimico, resistente ai prodotti a bassa aggressività, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Lattice con finitura in rilievo - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,38 mm | Lunghezza : 300 mm

- ⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano
- ⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Rosa
6 → 10





Arancio
7 → 11



VENIPLUS V1500

10 x

Guanto chimico spesso, monouso, con resistenza chimica (>30min) e virus
Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato
| Spessore : 0,17 mm | Lunghezza : 270 mm

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale



Nero
6 → 11



VENITACTYL V1450B100

10 x

Guanto chimico monouso con buona resistenza a sostanze chimiche e virus, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato
| Spessore : 0,07 mm | Lunghezza : 270 mm

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato



Blu
6 → 10



VENITACTYL V1400B100

10 x

Guanto chimico monouso con buona resistenza, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato
| Spessore : 0,07 mm

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato



Blu
6 → 10



VENITACTYL V1400PB100

10 x

Guanto chimico monouso talcato che offre una buona resistenza, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Talcato |
Spessore : 0,07 mm

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato





VENITACTYL V1310

Guanto chimico monouso, che protegge da sostanze chimiche leggere e virus, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : Lattice liscio - Completamente spalmato - Talcato

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Naturale
6 → 9



VENICLEAN V1340

Guanto chimico monouso, interno clorinato per una più facile indossabilità, ideale per l'uso con prodotti meno aggressivi nell'industria alimentare
Spalmatura : Lattice liscio - Completamente spalmato - Non talcato

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Naturale
6 → 9



VENITACTYL V1371

Guanto chimico, ideale per l'industria alimentare
Spalmatura : PVC liscio - Completamente spalmato - Talcato

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Trasparente
6 → 10





Blu-Nero
7 → 11



VV736CUT

60 x

Guanto antitaglio di livello D, impermeabile, multinorma, ottima maneggevolezza e presa per lavori intensivi al freddo
Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Fibra di vetro - HDPE | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Completamente spalmato tranne il polso | Finezza : 15



- ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
- ⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Blu-Nero
9 → 11



THRYM VV736

60 x

Guanto impermeabile multinorma con ottima finezza per lavori intensivi al freddo
Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Poliammide - Acrilico | Spalmatura : Doppia spalmatura in lattice - Completamente spalmato tranne il polso | Finezza : 10



- ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
- ⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Giallo fluo-Nero
8 → 11



APOLLON WINTER CUT VV737

60 x

Guanto termico antitaglio di livello E, ideale per ambienti estremamente freddi
Supporto : Lavorazione a maglia - Acrilico - HDPE | Spalmatura : Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 10



- ⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Giallo fluo-Nero
8 → 10



APOLLON WINTER VV735

60 x

Guanto termico ideale per l'uso in ambienti a bassa temperatura
Supporto : Lavorazione a maglia - Acrilico | Spalmatura : Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 10



Grigio-Nero
8 → 10

- ⊕ Leggeri per una destrezza ottimale
- ⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C



CE

EN 388
1 2 2 1 XEN 511
1
1
0

x 60

BOROK VV903

Guanto termico, resistente all'umidità e al freddo, per un comfort garantito anche in caso di uso prolungato.
 Supporto : Tagliato e cucito | Materiale : Poliestere | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Pollice - Rinforzo tra pollice e indice | Polsino in velcro

- ⊕ Chiusura a strappo per un migliore sostegno del polso
- ⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Grigio-Nero
7 → 11

CE

EN 388
3 2 2 1 XEN 511
X
2
X

x 60

HERCULE VV750

Guanto termico, impermeabile fino al semi dorso, che offre comfort e calore per usi in ambienti estremamente freddi
 Supporto : Lavorazione a maglia - Acrilico - Poliammide | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmato 3/4 | Finezza : 7

- ⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Nero
9 → 10

CE

EN 388
3 1 2 1 XEN 511
X
1
XANSI ISEA
105
A1

x 120

VE728

Guanto touch termico con buona destrezza per la manipolazione di oggetti in ambienti a bassa temperatura
 Supporto : Lavorazione a maglia - Acrilico - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Puntini in nitrile | Finezza : 13

- ⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti
- ⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Grigio-Nero
7 → 10



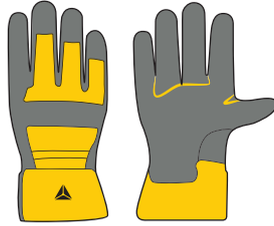
GUANTI IN PELLE

TAGLIO AMERICANO

Lato del palmo, il medio e l'anulare formano una sola parte che è cucita separatamente dal resto del palmo.



Pollice palmato



Tipo docker



Manichetta o polsino lungo



Polsino elasticizzato con proteggi arterie

TAGLIO ERGONOMICO

Il pollice è cucito separatamente (pollice applicato). Una striscia di materiale viene cucita tra le dita (salva cuciture). Il guanto aderisce perfettamente alla forma della mano.



Pollice arrotondato soffiotti sulle dita



Pollice a T con rinforzo

I VANTAGGI DELLA PELLE

	Tipo di pelle	Abrasione	Durata nel tempo	Flessibilità	Prezzi
 <ul style="list-style-type: none"> • Leggera • Grande traspirabilità grazie alla sua tessitura porosa • Prezzo • Buona resistenza all'abrasione • Diviene più morbida e più flessibile dopo l'uso 	Fiore	5	3	4	**
 <ul style="list-style-type: none"> • Buona durata nel tempo • Buon isolamento specialmente contro il calore • Buona resistenza alla perforazione 	Fiore	2	4	3	***
	Crosta	2	4	2	*
 <ul style="list-style-type: none"> • Buona sensazione al tatto • Buona resistenza all'abrasione e alla perforazione • Buona flessibilità • Buona durata nel tempo 	Fiore	3	4	4	***

SCEGLIERE IL GUANTO GIUSTO IN AMBIENTI FREDDI



Condizioni di freddo estremo

- Attività molto leggere o applicazioni speciali che necessitano un calore supplementare



Condizioni di freddo intenso

- Attività molto leggere in cui l'utilizzatore genera poco calore corporeo mentre svolge la sua attività



Condizioni climatiche fresche,

- Quando è richiesto un calore modesto



CE

EN 511
1
2
0EN 388
2 1 3 2 X

x 60

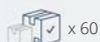
FBF50

Guanto termico in pelle, che unisce resistenza all'umidità e al freddo, maggiore durata e comfort in ambienti freddi e a bassa intensità.
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Beige
9 → 10

CE

EN 511
2
4
0EN 388
2 1 3 2 X

x 60

FBF15

Guanto termico in pelle, ideale in ambienti freddi grazie alla pelliccia interna
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Fodera : Poliestere | Polsino in pile | Spessore : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Giallo
8 → 11

CE

EN 511
1
2
XEN 388
3 1 3 1 X

x 60

DCTHI

Guanto termico in pelle, resistente all'umidità e al freddo, ideale per l'uso in condizioni di freddo estremo
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Manicotto di sicurezza | Spessore : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Marrone-Rosso
10



Arancio-Grigio
10



TERK400

36 x

CE
EN 12477
Tipo A

EN 388
3 2 3 4 X

Guanto termico in pelle alluminizzata, che protegge dal calore estremo, ideale per i lavori nell'industria pesante
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Manicotto alluminizzato | Lunghezza : 400 mm

- ⊕ Maggiore resistenza al calore da contatto grazie alla pelle resistente al calore trattata con THT
- ⊕ Resistente alle fiamme, al calore e a grandi spruzzi di metallo fuso, ideale per applicazioni di saldatura e protezione dal calore.

Blu-Giallo
9 → 10



TER300

60 x

CE
EN 12477
Tipo A

EN 388
3 1 4 4 X

Guanto termico in pelle rinforzata che offre una maggiore resistenza al calore per lavori pesanti
Supporto : Tagliato e cucito - Cotone - Pelle crosta - Bovina | Rinforzi : Palmo - Pollice - Rinforzo tra pollice e indice | Fodera : Cotone | Polsino in pelle | Spessore : 1,2 mm | Lunghezza : 400 mm

- ⊕ Maggiore resistenza al calore da contatto grazie alla pelle resistente al calore trattata con THT

Marrone-Grigio
10



TER250

60 x

CE
EN 12477
Tipo A

EN 388
3 2 4 3 X

Guanto termico in pelle ideale per lavori pesanti, ideale in condizioni di calore estremo
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Polsino in pelle | Spessore : 1,2 -> 1,4 mm | Lunghezza : 400 mm

- ⊕ Maggiore resistenza al calore da contatto grazie alla pelle resistente al calore trattata con THT

Grigio
9 → 11



TC716

120 x

CE
EN 12477
Tipo A

EN 388
3 1 2 2 X

Guanto termico in pelle spessa ideale per i lavori di saldatura nell'industria pesante
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Polsino in pelle | Lunghezza : 350 mm

- ⊕ Resistente al calore da contatto (100°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni



CE

EN 12477
Tipo B

x 60

FC115

Guanto termico in pelle, ideale per i lavori di saldatura nell'industria pesante
Supporto : Tagliato e cucito - Bovina | Polsino in pelle | Spessore : 0,9 mm | Lunghezza : 350 mm

Grigio
10

CE

EN 12477
Tipo B

x 120

GFA115K

Guanto termico in pelle, che unisce morbidezza e maneggevolezza per lavori di saldatura nell'industria pesante
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Di capra | Polsino in pelle | Spessore : 0,7 -> 0,9 mm | Lunghezza : 350 mm

Grigio
10

CE

EN 12477
Tipo B

x 36

TIG15K

Guanto termico in pelle, che unisce morbidezza e maneggevolezza per lavori di saldatura nell'industria pesante
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Di capra | Polsino in pelle | Spessore : 0,8 -> 1,0 mm | Lunghezza : 350 mm

Grigio
8 -> 10

CE

EN 12477
Tipo A

x 60

CA515R

Guanto termico in pelle, adatto per i lavori di saldatura grazie alla sua resistenza al calore di contatto
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Polsino in pelle | Spessore : 1,2 -> 1,4 mm | Lunghezza : 350 mm

Rosso
10

CE

EN 12477
Tipo A

x 60

CA615K

Guanto termico in pelle, offre una maggiore durata nell'industria pesante
Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Polsino in pelle | Spessore : 1,2 -> 1,4 mm | Lunghezza : 350 mm

Rosso
10



Giallo



TERK500 XTREM HEAT

36 x



Guanto termico rinforzato, antitaglio di livello E, ideale per ambienti a calore estremo
Supporto : Tagliato e cucito | Polsino in pelle | Lunghezza : 360 mm

⊕ Resistente al calore da contatto (500°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Giallo
9



KPG10

36 x



Guanto termico ambidestro, antitaglio di livello D, che unisce resistenza termica e maneggevolezza, ideale in ambienti caldi
Supporto : Lavorazione a maglia - Aramide - Cotone | Finezza : 7

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
⊕ Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Giallo-Arancio
9



KCA15

36 x



Guanto termico, resistente al taglio di livello D, che unisce resistenza termica, maggiore durata e maneggevolezza, ideale in ambienti caldi
Supporto : Lavorazione a maglia - Aramide - Cotone | Polsino in pelle | Finezza : 7 | Spessore : 1,2 -> 1,4 mm

⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
⊕ Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni





CE

EN 511
2
3
XEN 388
2 2 2 2 XANSI ISEA
105
A2

x 36

CRYOG

Guanto termico in pelle, criogenico, che unisce maneggevolezza, maggiore durata e comfort
 Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina - idrorepellente | Fodera : Sintetico | Manicotto di sicurezza | Spessore : 1,1 -> 1,3 mm | Lunghezza : 400 mm

⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Grigio-Beige
10

CE

ASTM
F2675EN 388
3 X 4 3 E

x 60

VV914 ARC FLASH

Guanto termico antitaglio di livello E, che protegge dall'arco elettrico, per l'uso in tutti i tipi di ambienti.
 Supporto : Lavorazione a maglia - Aramide - Fibra di vetro | Spalmatura : Schiuma di neoprene - Spalmatura sul palmo | Finezza : 10

⊕ Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Giallo-Nero
8 → 11



BRICOLAGE



LAVORI TAGLIANTI

DPVECUTD09
9 - 10 - 11



LAVORI TAGLIANTI
LEGGERI

DPVECUTB04
7 - 8 - 9



DESTREZZA

DPVE702PG
6-7-8-9-10



EDILIZIA

DPVE730
8 - 10



MANIPOLAZIONE
DI STRUMENTI

DPFBN49
8-9-10-11



SALDATURA

DPPTC715
10



MANUTENZIONI
LEGGERE

DPDC103
10

GIARDINAGGIO



PICCOLO
GIARDINIERE

DPV733EVL
8/10 anni



BALCONE E
TERRAZZA

DPV733VL
7



SPECIALE
RACCOLTO

DPVE715
7 - 9



MULTI LAVORI

DPVE716
7 - 9 - 10



PIANTAGIONE

DPVE450
8/9 - 10/11



ROSETO

DPV831
7 - 8 - 9 - 10

MULTI LAVORI



MULTI LAVORI
INVERNO

DPV736
7 - 8 - 9 - 10



LAVORI INVERNALI

VV903
7 - 9 - 11



EXTRA GRIP
INVERNALI

DPVE728
7 - 8 - 9 - 10



LAVORI INVERNALE
INTENSIVI

VV913
8 - 9 - 10 - 11



LAVORI INTENSIVI

VV910
8 - 9 - 10 - 11



MULTI LAVORI

VV900
8 - 9 - 10 - 11 - 12



LAVORI LEGGERI

VV901
7 - 9



MANUTENZIONE GENERALE
DPV733JA
7 - 8 - 9 - 10



MANUTENZIONE GENERALE
DPV733OR
7 - 8 - 9 - 10



GRANDE PRESA
DPVE727
7 - 8 - 9 - 10



LAVORI DI FINITURA
DPVE724RO
7 - 8 - 9 - 10 - 11



AMBIENTI UMIDI
DPVE712GR
7 - 8 - 9 - 10 - 11



PITTURA
DPVE702P
6 - 7 - 8 - 9 - 10



LAVORI DI FINITURA
DPV1371
7/8 - 9/10

BRICOLAGE - GUANTI IN CONFEZIONE



ROVI
DPLAT50
7/8 - 9/10



GUANTI DA GIARDINAGGIO
DPVE733
7 - 8 - 9 - 10



VE702PGS
6/11



VE733JAG6
9/10



VE712GRG10
9/10



VE702PNG12
8/9/10/11



GRANDI OPERE
VV902
10 - 11



ANTIVIBRAZIONI
VV904
10 - 11



FALEGNAME
VV905
7 - 8 - 9 - 10 - 11



LAVORI IMPERMEABILI
DPCBHV2
8 - 10