

Guanti di protezione per uso industriale

WONDERGRIP

Tipo in nitrile

Modello Neo - Secondo CE, Categoria II

Palmo rivestito con uno strato di nitrile, maglia combinata con nylon e spandex
Fornisce un'ottima presa sull'asciutto, bagnato e superfici oleose
Extra-leggeri, sottili e morbidi rispetto ai tradizionali guanti in nitrile, adatti per digitare su tastiere
Esecuzione confortevole e traspirante danno la sensazione di una seconda pelle
Stringipolso elasticizzato in nylon - Colore bordeaux

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2262 6008	M 2262 6009	M 2262 6010	M 2262 6011
M 2262/6	Al paio €			

Modello Lite Cut3 - Secondo CE, Categoria II

Esecuzione per elevata destrezza, flessibilità e grip **con resistenza al taglio grado 3**

Palmo rivestito con uno strato di nitrile

Dorso e stringipolso in nylon calibro 13 **rinforzato con fibra di vetro**

Ideale per applicazioni che richiedono un livello medio di resistenza al taglio, in ambienti asciutti, umidi e oleosi - Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo - Colore grigio scuro

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2262 6708	M 2262 6709	M 2262 6710	M 2262 6711
M 2262/67	Al paio €			

Modello DEXCUT™ 787 - Secondo CE, Categoria II

In HPPE calibro 13, fibra di vetro e spandex con un rivestimento in nitrile

Resistenza al taglio di livello 5 - Stringipolso elasticizzato in nylon e spandex

Morbidi e confortevoli adatti per essere indossati anche per un periodo prolungato

Assicurano sensibilità e destrezza proteggendo in modo ottimale dai tagli e anche da olii, idrocarburi e grasso - Dorso della mano traspirante - Colore verde chiaro

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2262 7008	M 2262 7009	M 2262 7010	M 2262 7011
M 2262/7	Al paio €			

Modello DEXCUT™ 718 - Secondo CE, Categoria II

In HPPE calibro 13, fibra di vetro e spandex con palmo e dorso con triplo strato di nitrile

Resistenza al taglio di livello 5 - Stringipolso elasticizzato in nylon e spandex

Stringipolso elasticizzato in nylon e spandex

Flessibili e confortevoli, adatti per essere indossati anche per un periodo prolungato

Assicurano sensibilità e destrezza e un'ottima protezione in ambienti umidi o oleosi contro i tagli
Colore rosso

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2262 7308	M 2262 7309	M 2262 7310	M 2262 7311
M 2262/73	Al paio €			

Modello DEXCUT™ 728 L - Secondo CE, Categoria II

In HPPE calibro 13, fibra di vetro e spandex con palmo e dorso con triplo strato di nitrile

Resistenza al taglio di livello 5

Flessibili e confortevoli, adatti per essere indossati anche per un periodo prolungato

Assicurano sensibilità e destrezza e un'ottima protezione in ambienti umidi o oleosi contro i tagli

Esecuzione lunga (300 mm) con manichetta - Colore rosso

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2262 7608	M 2262 7609	M 2262 7610	M 2262 7611
M 2262/76	Al paio €			

Tipo in poliuretano nero

In poliammide leggero lavorato a maglia - In poliuretano su palmo e punta delle dita

Garantiscono un'ottima presa e sono adatti per lavori di precisione - Dorso ventilato

Buona resistenza alle abrasioni e allo sporco

In confezione indivisibile da 10 pz.

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2265 5008	M 2265 5009	M 2265 5010	M 2265 5011
M 2265/5	Al paio €			

Tipo antitaglio - Resistenza al taglio di livello C

Maglia leggera in poliammide/fibra Spectra®/Elastan - Inserti in fibra composita sul dorso

Palmo con rivestimento in schiuma di nitrile per un'ottima protezione da olii e grasso

Flessibili e confortevoli, ideali per un utilizzo prolungato

Taglia	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Codice	M 2265 7008	M 2265 7009	M 2265 7010	M 2265 7011
M 2265/7	Al paio €			

Manichetta di protezione antitaglio

In polietilene ad alte prestazioni (HPPE calibro 13) **livello D**

Struttura senza cuciture e foro per il pollice per una vestibilità comoda sicura

Lunghezza totale 450 mm

Codice M 2262 4000	M 2262/40	Cad. €	12
--------------------	-----------	--------	----

IN NITRILE



4 1 2 1 X



4 X 4 2 C



Antitaglio 4 X 4 2 D



4 X 4 3 D Antitaglio



Antitaglio 4 X 4 3 E



EN 388 3 1 3 1 X

EN 388 4 X 4 3 C

