

SuperFabric®: resistenza e innovazione

Grazie all'utilizzo dell'innovativo materiale SuperFabric® i guanti e manicotti HexArmor® offrono i più elevati livelli di protezione al taglio e dai rischi derivanti dall'impiego di oggetti appuntiti come aghi, chiodi, schegge, cavi e fili di ferro. Essi rappresentano una delle soluzioni più tecnologiche, presenti sul mercato.

I tradizionali tessuti intrecciati sono facilmente penetrabili da oggetti appuntiti e da aghi in quanto le fibre si aprono opponendo scarsa resistenza. SuperFabric® invece, grazie alla combinazione di micro placche di protezione stratificate che fungono da barriera, blocca e devia l'azione di penetrazione degli aghi, oppure, essendo i prodotti HexArmor composti da più strati di tessuto SuperFabric® allineati fra loro, gli aghi vengono intrappolati e arrestati nei piccoli spazi tra le placche di protezione. Il guanto NSR 4041 e il manicotto AG8TW, della linea HexArmor®, sono stati progettati, utilizzando il materiale multistrato SuperFabric®, per offrire la più alta resistenza alla puntura da aghi, al taglio, alla perforazione e all'abrasione.

Principali utilizzi:

- Forze dell'ordine
- Manipolazione di rifiuti ospedalieri
- Rifiuti e selezione per raccolta differenziata
- Operatori ecologici
- Trattamenti delle acque di scarico e fognarie
- Imprese di pulizie che operano nelle toilette pubbliche, treni, ecc.



SuperFabric®:
Microplacche stratificate

HexArmor



Art. AG8TW

Manicotto di protezione in tessuto SuperFabric®

Cod. **337093** Colore: nero

- Ambidestro
- Resistente alla puntura d'ago, all'abrasione, al taglio
- Chiusura con bottoni automatici e velcro
- Polso elasticizzato con apertura per il pollice
- Lunghezza 20 cm

Taglie 9 (L), 10 (XL)

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

HexArmor



Art. NSR 4041

Guanto tecnico in tessuto sintetico/ SuperFabric®

Cod. **388030** Colore: nero

- Palmo con rifinitura antiscivolo in silicone
- Dorso in nylon/elastene
- Palmo e dita internamente imbottiti in SuperFabric®
- Pollice e indice rinforzati lateralmente
- Resistente alla puntura d'ago, all'abrasione, al taglio
- Polsino regolabile con velcro (e chiusura in gomma)

Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

HexArmor



Art. CHROME SERIES® 4026

Guanto tecnico in tessuto sintetico/ SuperFabric®

Cod. **388033** Colore: giallo fluo/nero

- Palmo con lato interno in SuperFabric® dalla massima resistenza al taglio, lato esterno in pelle sintetica con puntinatura in PVC antiscivolo e resistente all'abrasione
- Avanzato sistema di protezione dagli urti sul dorso, con inserti speciali in SuperFabric®
- Colore alta visibilità e inserti riflettenti sul dorso
- Lavabile in lavatrice
- Polsino elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

HexArmor



Art. DRIVER

Guanto tecnico in filo continuo 100% nylon/nitrile

Cod. **353112** Colore: rosso Taglie 9, 10

Cod. **353113** Colore: giallo Taglie 8, 9, 10

- Supporto interno a filo continuo in nylon
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione. Ottimo grip anche in presenza di oli e/o grassi
- Non adatto per utilizzo a contatto con liquidi
- Polso con bordo orlato, fascetta elastica interna e apertura laterale

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

HexArmor



Art. DRIVER WINTER

Guanto tecnico in filo continuo 100% nylon/nitrile

Cod. **353115** Colore: nero Taglie 9, 10

- Supporto interno a filo continuo in nylon, rivestito in pile
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione. Ottimo grip anche in presenza di oli e/o grassi
- Non adatto per utilizzo a contatto con liquidi
- Polso con bordo orlato, fascetta elastica interna e apertura laterale

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

DRIVER: la perfetta alternativa alla pelle

È un guanto completamente rivestito di una micro-schiuma di nitrile, con una finitura simile alla pelle di daino, che rende il guanto perfetto per utilizzi di precisione in ambiente asciutto, in cui è richiesta massima destrezza. Questo guanto offre infatti ottime prestazioni in termini di comfort e destrezza, e una buona resistenza all'abrasione. Non è però adatto per utilizzo a contatto con liquidi. È disponibile anche nella versione "Winter", internamente rivestita in pile, per l'utilizzo in inverno o in ambienti freddi.



Principali utilizzi:

- Manipolazione di vetro, ceramiche, lastre di metallo
- Manutenzione generale
- Assemblaggio di precisione, manipolazione di piccole parti
- Utilizzo in celle frigorifere
- Industria automobilistica
- Stampaggio ad iniezione



GUANTI
Tecnici



Art. TITAN MICRO
Guanto tecnico in Microfibra/acrilico

Cod. **386062** Colore blu/grigio

- Palmo in microfibra
- Dorso in acrilico, elasticizzato
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. BOX EVO GARDEN
Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388010** Colore verde/grigio

- Palmo in crosta suina
- Dorso in tessuto sintetico elasticizzato
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato
- Fornito in espositore da 48 paia
- 24 paia taglia 7 (donna)
- 24 paia taglia 9 (uomo)

Taglie 7, 9

Pz. x Box 2 Co. Min. Ord. 1 Co.



Art. PT 2000
Guanto tecnico in pelle di daino e tessuto sintetico

Cod. **388024** Colore grigio/giallo

- Palmo e rinforzi sulle dita in pelle di daino
- Dorso in tessuto elasticizzato accoppiato
- Doppie cuciture rinforzate
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. TT 1010
Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388040** Colore giallo/grigio

- Palmo in Microfibra
- Dorso in poliestere-elastene
- Inserti tra le dita in tessuto elastico poliestere/Lycra®
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. TT 1015
Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388042** Colore nero

- Palmo in maglia di poliestere impregnata in PU
- Dorso in poliestere-elastene
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Elastico interno stringipolso
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 9, 10

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. TT 1020
Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388044** Colore nero/giallo

- Palmo in maglia di poliestere impregnata in PU con finitura antiscivolo
- Dorso in poliestere
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Inserti tra le dita in tessuto elastico poliestere/Lycra®
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 9, 10

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia

GUANTI IN TESSUTO TECNICO

Sono guanti cuciti, realizzati in uno speciale tessuto sintetico, traspirante, morbido e leggero, ed estremamente piacevole al tatto. Offrono ottima sensibilità, comfort e durata e rappresentano una valida alternativa ai guanti di pelle ovina e suina, per utilizzi generici in vari ambiti, anche di precisione. Sono inoltre lavabili in lavatrice.

Grazie alla leggerezza del loro tessuto e all'ottima traspirabilità, questi guanti risultano estremamente confortevoli, anche per utilizzi prolungati. La lavorazione della maglia di poliestere sul dorso, favorisce infatti il trasporto dell'umidità verso l'esterno. Sono robusti e molto resistenti all'uso, e si differenziano fra loro per alcune peculiarità. La spalmatura sul palmo presente negli articoli TT1015 e TT1020 è una miscela idrorepellente e resistente che assicura una buona sensibilità tattile ed estrema flessibilità. La regolazione del polso con velcro permette ai guanti di restare ben saldi, evitando anche l'ingresso di sporco all'interno. Nell'articolo TT1020 è inserita inoltre sul palmo e dita una finitura antiscivolo con trama a rombi, che ne migliora ulteriormente la presa.

L'articolo TT1010 ha invece il palmo ricoperto in una microfibra traspirante, estremamente leggera e morbida, che assicura un ottimo comfort anche durante gli utilizzi prolungati. È adatto per impieghi vari di manutenzione generale.

Gli art. TT1010 e TT1020 sono dotati di inserti in tessuto elastico poliestere/Lycra® ai lati delle dita, che conferiscono al guanto una maggiore elasticità ed ergonomia.



Principali utilizzi:

- Assemblaggio e manipolazione di componenti a secco
- Imballaggio
- Industria meccanica leggera
- Manutenzione generale
- Hobbistica / Artigianato
- Giardinaggio
- Trasporti

Trama a rombi:
finitura antiscivolo

