



### G-Tek® PolyKor®

Guanto misto PolyKor® a maglia senza cuciture con impugnatura in schiuma rivestita in nitrile su palmo e dita - Compatibile con touchscreen

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- La scocca PolyKor™ è leggera e offre un'eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- I micro punti rialzati aumentano la durata e offrono una maggiore ammortizzazione in applicazioni altamente ripetitive che richiedono una maneggevolezza di precisione
- Il nitrile è una miscela di gomma sintetica che offre un'eccellente resistenza alla perforazione, allo strappo e all'abrasione
- I rivestimenti in schiuma nitrilica sono traspiranti e durevoli, progettati con una struttura cellulare che disperde i fluidi al contatto per una migliore presa
- Cavallo del pollice rinforzato per una maggiore durata del guanto, un maggiore comfort, una maggiore resistenza all'abrasione e una maggiore durata in un'area ad alta usura



4X42DX

### Dati tecnici

Colore	Sale e pepe
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	24.00 x 25.00 x 54.00
Peso del cartone (kg)	6.00
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Punto
Calibro	18
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	--

### Dati sulle prestazioni

EN 388	4X42DX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
Taglio TDM-100 EN	D
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

### Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio in lavatrice



Temperatura dell'acqua 40°C



Non candeggiare



Asciugare in asciugatrice



Fuoco basso

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNIAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO**

AMERICHE: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Questo documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Protective Industrial Products, Inc. (PIP) e non possono essere utilizzati o riprodotti senza autorizzazione. Gli utenti dei prodotti devono condurre tutti i test appropriati o altre valutazioni per determinare l'idoneità dei prodotti PIP per un particolare scopo o uso all'interno di un particolare ambiente. PIP DECLINA TUTTE LE GARANZIE DIVERSE DA QUELLE ESPRESSAMENTE FORNITE. 2025-07-04