



## G-Tek® PolyKor®

Guanto misto Polykor senza cuciture Hi-Vis con impugnatura rivestita in schiuma di nitrile sul palmo e sulle dita

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Il guscio misto Polykor è leggero e offre un'eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- I rivestimenti in schiuma nitrilica sono traspiranti e resistenti, progettati con una struttura cellulare che disperde i fluidi a contatto per una presa migliore
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- 100% senza silicone
- La colorazione Hi-Vis rende questo prodotto molto facile da vedere

## Applicazioni

- Presa asciutta sicura e resistente all'olio
- Manipolazione e assemblaggio di parti e materiali di medie e grandi dimensioni
- Fabbricazione di metallo
- Manutenzione e riparazione di attrezzature meccaniche
- Fissaggio e ancoraggio da pesanti a medi



4X43CX

## Dati tecnici

Colore	Verde Hi-Vis
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	12/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	28.00 x 43.00 x 46.00
Peso del cartone (kg)	13.10
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Spugna
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	Contatto alimentare, Senza silicone

## Dati sulle prestazioni

EN 388	4X43CX
Abrasioni EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	3
Taglio TDM-100 EN	C
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

## Istruzioni per la manutenzione



**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. 2025-07-03