



G-Tek® PolyKor®

Guanto misto Polykor senza cuciture con impugnatura in schiuma rivestita 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
- Cavallo del pollice rinforzato per una maggiore durata dei guanti, un maggiore comfort, una maggiore resistenza all'abrasione e una maggiore durata in un'area ad alta usura
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Orli codificati a colori per una facile identificazione delle taglie

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



4X42CX

Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	10/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	50.80 x 27.94 x 17.78
Peso del cartone (kg)	3.50
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Spugna
Calibro	15
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato, Compatibile con schermo tattile
Certificazioni	Contatto alimentare

Dati sulle prestazioni

EN 388	4X42CX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
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

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. 2025-06-06