



G-Tek® PolyKor®

Guanto misto PolyKor® in maglia senza cuciture ad alta visibilità con impugnatura in schiuma rivestita in nitrile su palmo e 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 di nitrile sono traspiranti e durevoli, progettati con una struttura cellulare che disperde i fluidi al contatto per una migliore presa
- Il polso in maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- 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
- La colorazione ad alta visibilità 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



4X31B X1XXXX

Dati tecnici

Colore	Giallo
Taglie disponibili	6-12
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	6 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	30.00 x 32.00 x 36.00
Peso del cartone (kg)	4.80
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Gray
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Spugna
Calibro	15
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture, Pollice rinforzato
Certificazioni	Contatto alimentare, Senza silicone

Dati sulle prestazioni

EN 388	4X31B
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
Taglio TDM-100 EN	B
Livello di fiamma verticale ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX

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. 2025-06-30