



G-Tek® PolyKor®

Guanto in maglia PolyKor™ Blended senza cuciture con impugnatura in microsuperficie rivestita in nitrile a doppia immersione su tutta la mano

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- La tecnologia dello scafo misto PolyKor® offre un'elevata resistenza al taglio e durata con fodere ultrasottili
- I rivestimenti in nitrile MicroSurface sono impermeabili e garantiscono un'elevata presa in condizioni asciutte e oleose, infusi con migliaia di minuscole tasche a ventosa che creano un effetto vuoto che eroga i fluidi al contatto
- Il palmo in nitrile microsuperficiale offre un'eccellente presa in condizioni asciutte, bagnate e oleose
- Il rivestimento in nitrile a doppia immersione su tutta la mano aiuta a mantenere le mani asciutte, prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente resistenza all'abrasione
- Il polso in maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto

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



4X43D

Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	6-11
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	6 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	42.00 x 30.00 x 32.00
Peso del cartone (kg)	10.90
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	PolyKor
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Black
Copertura spalmatura	Intera mano
Presa	MicroSurface
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	Senza silicone

Dati sulle prestazioni

EN 388	4X43D
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	3
Taglio TDM-100 EN	D
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. 2025-07-11