



G-Tek® PolyKor® Xrystal®

Guanto misto PolyKor® Xrystal® senza cuciture con impugnatura in schiuma rivestita di nitrile su palmo e dita

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- PolyKor® Xrystal® è una fibra super resistente, durevole e resistente 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
- Orli codificati a colori per una facile identificazione delle taglie
- Lavabile, resistente agli agenti chimici, all'acqua e ai raggi ultravioletti
- 100% senza silicone

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



4543DX

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Colore | Grigio |
| Taglie disponibili | -- |
| Confezione | Imbustato al paio |
| Imballaggio | -- |
| Dimensioni del cartone (cm) | 38.00 x 31.00 x 29.00 |
| Peso del cartone (kg) | 7.60 |
| Paese di origine | Cina |
| Materiale supporto | PolyKor Xrystal |
| 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 | Contacto alimentare, Senza silicone |

Dati sulle prestazioni

| | |
|--|--------|
| EN 388 | 4543DX |
| Abrasione EN | 4 |
| Taglio (2003) | 5 |
| Strappo EN | 4 |
| Perforazione EN | 3 |
| Taglio TDM-100 EN | D |
| Livello di fiamma verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

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