



## G-Tek® VR-X™

Guanto in maglia mista PolyKor® senza cuciture con protezione del rivestimento barriera avanzato in poliuretano - Compatibile con touchscreen

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- I rivestimenti in poliuretano VR-X forniscono una protezione barriera avanzata, il rivestimento trattato assume le proprietà superficiali della fodera del guanto fornendo una presa tattile in condizioni di bagnato, asciutto e leggermente oleoso, ideale per applicazioni che richiedono destrezza per una manipolazione precisa
- A prova di liquidi, testato per perdite d'aria - EN374-2
- Protezione barriera antibatterica e antivirale secondo il metodo di prova ISO 20743:2013 e EN374-5
- 4.0 AQL, simile ai livelli AQL per i guanti monouso di grado industriale
- Sicuro ESD, resistenza superficiale secondo ESD S11.11 Intervallo dissipativo statico a  $10^9$  ohm, 12% di umidità relativa, 48 ore @100Volts

## Applicazioni

- Rivestimento sottile, buona presa per una manipolazione ad alta destrezza
- Operazioni di manutenzione e riparazione
- Manipolazione, assemblaggio e smistamento di parti e materiali di piccole e
- Spedizione, ricezione e imballaggio



4X32CX VIRUS

## Dati tecnici

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Colore                      | Nero  |
| Taglie disponibili          | 6-11  |
| Confezione                  | Imbustato al paio   |
| Imballaggio                 | 6 Dozzina/Scatola   |
| Dimensioni del cartone (cm) | 38.00 x 31.00 x 27.00                                       |
| Peso del cartone (kg)       | 5.00  |
| Paese di origine            | Cina  |
| Materiale supporto          | Fibra HPPE  |
| Spalmatura                  | Poliuretano   |
| Colore spalmatura           | Black   |
| Copertura spalmatura        | Intera mano   |
| Presa                       | Spugna  |
| Calibro                     | 18  |
| Polso                       | Polsino cucito  |
| Protezione dagli urti       | --  |
| Costruzione                 | Supporto senza cuciture,<br>Compatibile con schermo tattile |
| Certificazioni              | Senza silicone, ANSI/ESD S11.11                             |

## Dati sulle prestazioni

|  |        |
|--|--------|
| EN 388                                 | 4X32CX |
| Abrasiono EN                           | 4      |
| Taglio (2003)                          | X      |
| Strappo EN                             | 3      |
| 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](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. 2025-07-01