



### G-Tek® VR-X™

Guanto misto PolyKor® senza cuciture con protezione anti-rivestimento barriera avanzata in poliuretano - Compatibile con touchscreen

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- I rivestimenti in poliuretano VR-X offrono una protezione barriera avanzata, il rivestimento trattato assume le proprietà superficiali del rivestimento 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, prova di tenuta 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 di AQL per i guanti monouso di grado industriale
- ESD Safe, resistenza superficiale secondo ESD S11.11 Intervallo dissipativo statico a  $10^9$  ohm, 12% RH, 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



### 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, 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	--