



### G-Tek® VR-X™

Guanto in nylon a maglia senza cuciture con rivestimento di protezione barriera avanzato in poliuretano su tutta la mano - Compatibile con touchscreen

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Guscio misto nylon, dotato di una fodera ultrasottile calibro 18 per un'eccezionale destrezza
- 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
- ESD Safe, resistenza superficiale secondo ESD S11.1 Intervallo dissipativo statico a  $10^8$  ohm, 12% RH, 48 ore @100Volts

### Applicazioni

- Rivestimento sottile, buona presa per una manipolazione ad alta destrezza
- Movimentazione di piccole parti
- Operazioni di manutenzione e riparazione
- Controllo qualità e ispezione



3111XX VIRUS FEN ESD

### Dati tecnici

Colore	Nero
Taglie disponibili	6-11
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	12 Dozzina/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	48.00 x 31.00 x 29.00
Peso del cartone (kg)	5.40
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Nylon
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, Sicuro ESD
Certificazioni	Senza silicone, ANSI/ESD S11.1, Protezione dal Fentanil

### Dati sulle prestazioni

EN 388	3111XX
Abrasiono EN	3
Taglio (2003)	1
Strappo EN	1
Perforazione EN	1
EN 407	--

### Istruzioni per la manutenzione

