



### G-Tek® VR-X™

Bezszwowa dzianinowa rękawica nylonowa z poliuretanową zaawansowaną powłoką ochronną barierową na całej dłoni - kompatybilna z ekranem dotykowym

- Bezszwowa konstrukcja zapewnia większy komfort i oddychalność
- Nylonowa mieszanka skorupy z ultracienką wkładką o grubości 18 zapewnia wyjątkową zręczność manualną
- Powłoki poliuretanowe VR-X zapewniają zaawansowaną ochronę barierową, powłoka poddawana obróbce nabiera właściwości powierzchni wyściółki rękawic, zapewniając chwyt dotykowy w mokrych, suchych i lekko zaolejonych warunkach, idealny do zastosowań wymagających zręczności do precyzyjnej obsługi
- Cieczoszczelność, test szczelności powietrza - EN374-2
- Ochrona bariery antybakteryjnej i przeciwwirusowej zgodnie z metodą testową ISO 20743: 2013 i EN374-5
- Bezpieczny dla ESD, rezystancja powierzchniowa zgodnie z ESD S11.11 Zakres rozpraszania statycznego przy 10 ^ 8 omach, 12% RH, 48 godzin @100Volts

### Aplikacje

- Cienka powłoka, dobra przyczepność zapewniająca wysoką zręczność manualną
- Obsługa małych części
- Konserwacja i naprawa
- Kontrola i inspekcja jakości



3111XX

### Dane techniczne

Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary	6-11
Opakowanie	Para Bagged Retail Ready
Zapakowane	12 Tuzin/Skrzynia
Wymiary koperty (cm)	48.00 x 31.00 x 29.00
Hmotnost pouzdra (kg)	5.40
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	Nylon
Powłoka	Poliuretan
Kolor powłoki	Black
Pokrycie powłoką	Pełna ręka
Chwyt	Piana
Miernik	18
Mankiet	Dzianinowy nadgarstek
Ochrona przed uderzeniami	--
Budowa	Powlekana dzianina bez szwu, Kompatybilny z ekranem dotykowym, Sejf ESD
Certyfikaty	Bez silikonu, ANSI/ESD S11.11, Ochrona przed Fentanylem

### Dane o wydajności

EN 388	3111XX
PL Poziom ścierania	3
PL Poziom przecięcia	1
PL Poziom rozdarcia	1
PL Poziom przebicia	1
EN 407	--

### Instrukcje opieki

