



## G-Tek® VR-X™

Bezszwowa dzianina PolyKor® Blended Glove z poliuretanową zaawansowaną powłoką barierową – kompatybilna z ekranem dotykowym

- Bezszwowa konstrukcja zapewnia większy komfort i oddychalność
- 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
- 4.0 AQL, podobny do poziomów AQL dla rękawic jednorazowych klasy przemysłowej
- Bezpieczny dla ESD, rezystancja powierzchniowa zgodnie z ESD S11.11 Zakres rozpraszania statycznego przy  $10^9$  omach, 12% RH, 48 godzin @100Volts

## Aplikacje

- Cienka powłoka, dobra przyczepność zapewniająca wysoką zręczność manualną
- Konserwacja i naprawa
- Przenoszenie, montaż i sortowanie małych i średnich części i materiałów
- Wysłątka, odbiór i pakowanie



4X32CX VIRUS

## Dane techniczne

Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary	6-11
Opakowanie	Para Bagged Retail Ready
Zapakowane	6 Tuzin/Skrzynia
Wymiary koperty (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Hmotnost pouzdra (kg)	5.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał wkładki	HPPE
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
Certyfikaty	Bez silikonu, ANSI/ESD S11.11

## Dane o wydajności

EN 388	4X32CX
PL Poziom ścierania	4
PL Poziom przecięcia	X
PL Poziom rozdarcia	3
PL Poziom przebicia	2
EN TDM-100 Poziom przecięcia	C
ASTM F1358 Pionowy poziom płomienia	--
EN 407	--

## Instrukcje opieki

