



G-Tek® VR-X™

Nahtlos gestrickter PolyKor-Mischhandschuh®
mit Polyurethan-Advanced-Barrier-
Beschichtungsschutz – Touchscreen-kompatibel

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- VR-X Polyurethan-Beschichtungen bieten einen fortschrittlichen Barrierschutz, die behandelte Beschichtung übernimmt die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters und bietet einen taktilen Griff unter nassen, trockenen und leicht öligen Bedingungen, ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für eine präzise Handhabung erfordern
- Flüssigkeitsdicht, luftdicht geprüft - EN374-2
- Antibakterieller und antiviraler Barrierschutz nach ISO 20743:2013 Prüfverfahren & EN374-5
- 4,0 AQL, ähnlich den AQL-Werten für Einweghandschuhe in Industriequalität
- ESD-sicher, Oberflächenwiderstand gemäß ESD S11.11 Statischer Ableitungsbereich bei 10⁹ Ohm, 12 % relative Luftfeuchtigkeit, 48 Stunden @100Volts

Anwendungen

- Dünne Beschichtung, guter Grip für hohe Fingerfertigkeit
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- Versand, Empfang und Verpackung



4X32CX VIRUS

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	6 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	38.00 x 31.00 x 27.00
Koffergewicht (kg)	5.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	HPPE
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Vollbeschichtet
Grip	Schaum
Gauge	18
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	Silikonfrei, ANSI/ESD S11.11

Leistungsdaten

EN 388	4X32CX
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	2
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	C
ASTM F1358 Vertikaler Flammengrad	--
EN 407	--

Pflegehinweise

