



G-Tek® VR-X™

Nahtlos gestrickter Nylonhandschuh mit Polyurethan Advanced Barrier Protection Coating auf der ganzen Hand – Touchscreen-kompatibel

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Schale aus Nylonmischung mit ultradünem 18-Gauge-Innenfutter für außergewöhnliche Fingerfertigkeit
- 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
- ESD-sicher, Oberflächenwiderstand gemäß ESD S11.11 Statischer Ableitungsbereich bei 10^8 Ohm, 12 % RH, 48 Stunden @100Volts

Anwendungen

- Dünne Beschichtung, guter Grip für hohe Fingerfertigkeit
- Kleinteile-Handling
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Qualitätskontrolle und Inspektion



3111XX

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	6-11
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	12 Dutzend/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	48.00 x 31.00 x 29.00
Koffergewicht (kg)	5.40
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Nylon
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Vollbeschichtet
Grip	Schaum
Gauge	18
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel, ESD-sicher
Zertifizierungen	Silikonfrei, ANSI/ESD S11.11, Fentanyl-Schutz

Leistungsdaten

EN 388	3111XX
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	1
Durchstichfestigkeit	1
EN 407	--

Pflegehinweise

