



G-Tek® PolyKor® Xrystal®

Nahtlos gestrickter PolyKor® Xrystal® Mischhandschuh mit NeoFoam-beschichteter® Handfläche und Fingern - Touchscreenkompatibel

- Nahtlose Konstruktion bietet erh\u00f6hten Komfort und Atmungsaktivit\u00e4t
- PolyKor® Xrystal® ist eine superrobuste, langlebige, schnittfeste Faser
- NeoFoam bietet einen unglaublich sicheren Halt bei trockenen Bedingungen, eine vielseitige und flexible Beschichtung*, die Atmungsaktivität und ein hohes Maß an Fingerfertigkeit bietet, ideal für die Handhabung und Montage von Teilen
- Touchscreen-kompatibel, damit der Benutzer ein Telefon oder Gerät mit Touchscreen bedienen kann, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation

Anwendungen

- Sicherer, trockener und flexibler Griff
- Handhabung, Montage und Sortierung von kleinen bis mittleren Teilen und Materialien
- · Versand, Empfang und Verpackung
- Wartungs- und Reparaturarbeiten



Technische Daten

| Farbe | Grau |
|-------------------------|---|
| Verfügbare Größen | |
| Verpackung | Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel |
| Verpackt | 6/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 38.00 x 31.00 x 27.00 |
| Koffergewicht (kg) | 6.90 |
| Herkunftsland | China |
| Futtermaterial | PolyKor Xrystal |
| Beschichtung | Neofoam |
| Beschichtungsfarbe | Black |
| Beschichtung | Handfläche & Finger |
| Grip | |
| Gauge | 13 |
| Manschette | Strickbund |
| Stoßschutz | |
| Konstruktion | Beschichteter nahtloser Strick, Touchscreen-kompatibel |
| Zertifizierungen | 21 CFR, Silikonfrei |

Leistungsdaten

| EN 388 | 4542DX |
|--------------------------------------|--------|
| Abriebfestigkeit | 4 |
| Schnittfestigkeit | 5 |
| Weiterreißfestigkeit | 4 |
| Durchstichfestigkeit | 2 |
| EN TDM-100 Schnittfestigkeit | D |
| ASTM F1358 Vertikaler Flammengrad | |
| EN 407 | |

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt