



G-Tek® KEV™

Nahtlos gestrickter DuPont™ Kevlar® / Elasthan-Handschuh mit Polyurethan-beschichtetem, flachem Griff an Handfläche und Fingern

- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Die Schale aus Kevlar®- und Elastanfasern bietet eine hohe Zugfestigkeit im Verhältnis zu ihrem Gewicht, ist von Natur aus schnittfest und schmilzt nicht, entzündet sich nicht und leitet keinen Strom
- Polyurethan-Beschichtungen übernehmen die Oberflächeneigenschaften des Handschuhfutters und bieten einen taktilen Griff unter trockenen und leicht öligen Bedingungen, ideal für Anwendungen, die Fingerfertigkeit für eine präzise Handhabung erfordern
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation
- Waschbar für eine längere Lebensdauer und zur Reduzierung der Austauschkosten

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



Technische Daten

| Farbe | Gelb |
|-------------------------|--------------------------------|
| Verfügbare Größen | |
| Verpackung | Großpackung |
| Verpackt | 12/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 51.00 x 31.00 x 39.00 |
| Koffergewicht (kg) | 8.00 |
| Herkunftsland | China |
| Futtermaterial | Kevlar |
| Beschichtung | Polyurethan |
| Beschichtungsfarbe | Gray |
| Beschichtung | Handfläche & Finger |
| Grip | Flach |
| Gauge | 13 |
| Manschette | Strickbund |
| Stoßschutz | |
| Konstruktion | Beschichteter nahtloser Strick |
| Zertifizierungen | |

Leistungsdaten

| _ | |
|--------------------------------------|--------|
| EN 388 | 4231BX |
| Abriebfestigkeit | 4 |
| Schnittfestigkeit | 2 |
| Weiterreißfestigkeit | 3 |
| Durchstichfestigkeit | 1 |
| EN TDM-100 Schnittfestigkeit | В |
| ASTM F1358 Vertikaler Flammengrad | |
| EN 407 | |

Pflegehinweise





40°C









Im Trockner

Geringe Hitze