



G-Tek®

Nahtlos gestrickter Polyesterhandschuh mit doppelt getauchtem latexbeschichtetem MicroSurface-Griff an der ganzen Hand

- Nahtlos gestricktes Polyester-Außenmaterial bietet erhöhten Komfort und Fingerfertigkeit
- Vollständig beschichtet, um die Hände trocken und Wasser fernzuhalten
- Latex MicroSurface-Beschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, durchzogen mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifizierung

Anwendungen

- Sicherer Nass- oder Trockengriff, reiß- und durchstichfest
- Handhabung und Reinigung von abrasiven Teilen und Materialien
- Abbruch
- Mauerwerk und Fliesen
- Befestigung und Montage aus Metall



2131XX

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Farbe | Blau |
| Verfügbare Größen | 7-11 |
| Verpackung | Großpackung |
| Verpackt | 6 Dutzend/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 61.00 x 26.00 x 19.50 |
| Koffergewicht (kg) | 6.00 |
| Herkunftsland | China |
| Futtermaterial | Polyester |
| Beschichtung | Latex |
| Beschichtungsfarbe | Dark Blue |
| Beschichtung | Vollbeschichtet |
| Grip | MicroSurface (Mikrooberfläche) |
| Gauge | 13 |
| Manschette | Strickbund |
| Stoßschutz | -- |
| Konstruktion | Beschichteter nahtloser Strick, Wasserdicht |
| Zertifizierungen | -- |

Leistungsdaten

| | |
|----------------------|--------|
| EN 388 | 2131XX |
| Abriebfestigkeit | 2 |
| Schnittfestigkeit | 1 |
| Weiterreißfestigkeit | 3 |
| Durchstichfestigkeit | 1 |
| EN 407 | -- |

Pflegehinweise

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Maschinenwäsche | Wassertemperatur 40°C | Nicht bleichen | Im Trockner trocknen | Geringe Hitze |