



PIP®

Nahtlos gestrickter Handschuh aus ATA® / Nylon - Geringes Gewicht

- ATA-Technologie® und Nylonmischung sorgen für hervorragenden Schnittschutz und hervorragenden Tragekomfort
- Nahtlose Strickkonstruktion schützt die Hände, ohne auf Komfort oder Fingerfertigkeit zu verzichten
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Kann als Handschuh oder Handschuheinlage verwendet werden
- Hergestellt in den USA

Anwendungen

- Hoher Schnittschutz und Leistung
- Anwendungen in der Automobilindustrie
- Maschinenbetrieb
- Metallverarbeitung
- Kunststoff-Spritzguss

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Farbe | Grau |
| Verfügbare Größen | -- |
| Verpackung | Großpackung |
| Verpackt | 12/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 50.80 x 35.56 x 27.94 |
| Koffergewicht (kg) | 10.71 |
| Herkunftsland | USA |
| Futtermaterial | ATA-Faser-Technologie, Polyester, Nylon |
| Beschichtung | Unbeschichtet |
| Gauge | 13 |
| Manschette | Strickbund |
| Material | -- |
| Stoßschutz | -- |
| Konstruktion | Nahtloser Strick |
| Zertifizierungen | TAA-konform |

Leistungsdaten

| | |
|--------------------------------------|----|
| EN 388 | -- |
| Abriebfestigkeit | -- |
| Schnittfestigkeit | -- |
| Weiterreißfestigkeit | -- |
| Durchstichfestigkeit | -- |
| EN TDM-100 Schnittfestigkeit | -- |
| ASTM F1358 Vertikaler Flammengrad | -- |
| EN 407 | -- |

Pflegehinweise

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