



Kut Gard®

Nahtlos gestrickter Handschuh aus einer®
ATA/Aramid-Mischung mit
Baumwoll-/Polyesterbeschichtung - Schweres
Gewicht

- Die ATA-Technologiemischung® ist außergewöhnlich bequem, bietet eine doppelt so hohe Schnittfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Para-Aramid-Handschuhen und ist von Natur aus schwer entflammbar
- Baumwoll-/Polyesterbeschichtung maximiert den Komfort
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Waschbar für eine längere Lebensdauer und zur Reduzierung der Austauschkosten
- Hergestellt in den USA
- ASTM F1060-08 Level 3 Kontaktwärme, 3rd Party getestet

Anwendungen

- Schnittfestigkeit mit leichtem Hitzeschutz
- Anwendungen in der Automobilindustrie
- Glas-Operationen

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Farbe | Gelb |
| Verfügbare Größen | -- |
| Verpackung | Großpackung |
| Verpackt | 6/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 50.80 x 35.56 x 27.94 |
| Koffergewicht (kg) | 8.35 |
| Herkunftsland | USA |
| Futtermaterial | Aramid, Baumwolle, Draht aus rostfreiem Stahl |
| Beschichtung | Unbeschichtet |
| Gauge | 7 |
| Manschette | Strickbund |
| Material | -- |
| Stoßschutz | -- |
| Konstruktion | Maschinen-Strick, 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 |

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

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-06-07