



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

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)	10.07
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

				
Maschinenwäschen	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. 2025-07-05