



Kut Gard®

Nahtlos gestrickter Handschuh aus ATA® /
Aramid-Mischung - Schweres Gewicht

- Die ATA-Technologiemischung® bietet hervorragenden Schnittschutz und hervorragenden Tragekomfort
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Schützt vor Verletzungen durch konduktive Hitze bis zu 500 ° F
- Das Baumwollfutter ist ultraweich und sehr leicht
- Hergestellt in den USA

Anwendungen

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

Technische Daten

Farbe	Gelb
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Koffergewicht (kg)	13.60
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	ATA-Faser-Technologie, Aramid
Beschichtung	Unbeschichtet
Gauge	7
Manschette	Strickbund
Material	--
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge
Zertifizierungen	TAA-konform

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise

				
Maschinenwäsche	Wassertemperatur 55°C	Nicht bleichen	Im Trockner trocknen	Mittlere 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