



Kut Gard®

Nahtlos gestrickter Handschuh aus ATA® Aramid / Stahl mit Sta-COOL-Beschichtung® und PVC-Punktgriff - geringes 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
- Gemischt mit Elasthanfasern für zusätzliche Dehnbarkeit, wodurch die Handschuhe bei längerem Tragen bequemer werden
- Die Sta-COOL-Beschichtung® im Inneren des Handschuhs fühlt sich kühl auf der Haut an und hilft, Feuchtigkeit für mehr Tragekomfort abzuleiten
- PVC-Punkte sorgen für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Nahtlose Strickkonstruktion schützt die Hände, ohne den Komfort oder die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen

Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Bulk-Bänderolen
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Koffergewicht (kg)	10.54
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	Lycra, Sta-Cool
Beschichtung	PVC
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Eine Seite
Grip	Muster
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Verstärkte Daumenbeuge, Nahtloser Strick
Zertifizierungen	TAA-konform

Leistungsdaten

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

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