



Kut Gard®

Nahtlos gestrickter ATA-Mischhandschuh® mit doppelseitigem PVC-Punktgriff

- Die ATA-Technologiemischung® bietet hervorragenden Schnittschutz und hervorragenden Tragekomfort
- Nahtlose Strickkonstruktion schützt die Hände, ohne auf Komfort oder Fingerfertigkeit zu verzichten
- Doppelseitige PVC-Noppen sorgen für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- 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 43.18 x 30.48
Koffergewicht (kg)	15.88
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	ATA-Faser-Technologie, Aramid
Beschichtung	PVC
Beschichtungsfarbe	Black
Grip	Punkt
Gauge	10
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick
Zertifizierungen	TAA-konform

Leistungsdaten

EN 388	--
Abriebfestigkeit	--
Schnittfestigkeit	--
Weiterreißfestigkeit	--
Durchstichfestigkeit	--
EN TDM-100 Schnittfestigkeit	--
ASTM F1358 Vertikaler Flammegrad	--
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. 2025-06-06