



Kut Gard®

Nahtlos gestrickter ACP / DuPont™ Kevlar-Mischhandschuh® mit PVC-Punktgriff und Polyesterfutter - Economy Gewicht

- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Die proprietäre ACP-Technologie und die Kevlar-Mischschale® bieten hervorragenden Schutz vor Hitze, Schnitten, Schnittwunden und Abschürfungen
- Hitzebeständigkeit schützt die Hand vor leichter Hitze und Brandverletzungen bis zu 350 ° F, Nicht in der Nähe von offener Flamme verwenden
- Das Polyesterfutter ist ultraweich und sehr leicht
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- PVC-Punkte sorgen für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt- und Abriebfestigkeit

Anwendungen

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

Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.80 x 33.02 x 40.64
Koffergewicht (kg)	12.25
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	AKP, Kevlar
Beschichtung	PVC
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Eine Seite
Grip	Punkt
Gauge	7
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick
Zertifizierungen	Silikonfrei, TAA-konform

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise



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