



Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.80 x 33.00 x 40.64
Koffergewicht (kg)	12.70
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	Kevlar, Draht aus rostfreiem Stahl
Beschichtung	PVC
Beschichtungsfarbe	Blue
Grip	Punkt
Gauge	7
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick, Verlängerte Manschette
Zertifizierungen	TAA-konform

Kut Gard®

DuPont™ Kevlar-Handschuh® mit verlängerter Manschette und doppelseitigem PVC-Punktgriff

- Die Kevlar-Faserkonstruktion® von Dupont bietet eine hohe Zugfestigkeit im Verhältnis zu ihrem Gewicht, ist von Natur aus schnittfest und schmilzt nicht, entzündet sich nicht und leitet keinen Strom
- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Doppelseitige PVC-Noppen sorgen für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Überlegene Abrieb- und Ermüdungsbeständigkeit im Vergleich zu herkömmlichem Para-Aramid
- Das verlängerte Strickhandgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen, und bietet zusätzlichen Armschutz
- Schrumpft auch bei mehrmaligem Waschen nicht

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise

				
Maschinenwäsche	Wassertemperatur 40°C	Nicht bleichen	Im Trockner trocknen	Geringe Hitze

Anwendungen

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

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