



## Kut Gard®

Nahtlos gestrickter Handschuh aus ATA® /  
Elasthan-Mischung mit PVC-gemustertem Griff  
auf der Handfläche

- ATA-Technologie® und Elasthan-Mischung sorgen für hervorragenden Schnitenschutz und hervorragenden Tragekomfort
- Nahtlose Strickkonstruktion schützt die Hände, ohne auf Komfort oder Fingerfertigkeit zu verzichten
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- PVC-Muster verbessert die Griffigkeit und sorgt für zusätzliche Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Hergestellt in den USA

## Anwendungen

- Hoher Schnitenschutz und Leistung
- Anwendungen in der Automobilindustrie
- Maschinenbetrieb
- Metallverarbeitung
- Kunststoff-Spritzguss

## Technische Daten

Farbe	Grün
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	12/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Koffergewicht (kg)	13.61
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	ATA-Faser-Technologie, Polyester, Elasthan
Beschichtung	PVC
Beschichtungsfarbe	Black
Beschichtung	Eine Seite
Grip	Punkt
Gauge	13
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](http://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