



Kut Gard®

Nahtlos gestrickter DuPont™ Kevlar-Handschuh® mit doppelseitigem PVC-Punktgriff - Geringes Gewicht

- 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 Strickkonstruktion schützt die Hände, ohne den Komfort oder die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Knit Wrist verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Doppelseitige PVC-Noppen sorgen für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Beidhändiges Design ermöglicht es, einen Handschuh nach dem anderen auszutauschen, anstatt ihn zu paaren
- Farbcodierte Säume zur einfachen Größenidentifikation

Anwendungen

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

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Farbe | Gelb |
| Verfügbare Größen | -- |
| Verpackung | Großpackung |
| Verpackt | 6/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 30.48 x 30.48 x 30.48 |
| Koffergewicht (kg) | 3.20 |
| Herkunftsland | USA |
| Futtermaterial | Kevlar |
| Beschichtung | PVC |
| Beschichtungsfarbe | Blue |
| Grip | Punkt |
| Gauge | 13 |
| Manschette | Strickbund |
| Stoßschutz | -- |
| Konstruktion | Nahtloser Strick |
| Zertifizierungen | TAA-konform |

Leistungsdaten

| | |
|----------------------------------|----|
| EN 388 | B |
| Abriebfestigkeit | -- |
| Schnittfestigkeit | -- |
| Weiterreißfestigkeit | -- |
| Durchstichfestigkeit | -- |
| EN TDM-100 Schnittfestigkeit | B |
| 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. 2025-06-07