



Kut Gard®

Nahtlos gestrickter ATA® Hide-Away™ Mischhandschuh - Schweres Gewicht

- Die ATA® HideAway-Mischung™ aus schnittfesten Fasern bietet Schnitt- und Abriebfestigkeit
- HideAway-Fasern™ verbergen Schmutz und Dreck und ermöglichen eine längere Zeit zwischen den Wäschen, um die Lebensdauer der Handschuhe zu verlängern
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Nahtlose Strickkonstruktion schützt die Hände, ohne den Komfort oder die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Kann als Handschuhfutter verwendet werden
- 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 43.18 x 30.48 |
| Koffergewicht (kg) | 12.00 |
| Herkunftsland | USA |
| Futtermaterial | ATA-Faser-Technologie, Versteck, Aramid |
| Beschichtung | Unbeschichtet |
| Gauge | 7 |
| Manschette | Strickbund |
| Material | -- |
| Stoßschutz | -- |
| Konstruktion | Nahtloser Strick, Verstärkte Daumenbeuge |
| Zertifizierungen | TAA-konform |

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Maschinenwäsche | Wassertemperatur 55°C | Nicht bleichen | Im Trockner trocknen | Mittlere 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