



Kut Gard®

Dyneema® Blended Slabbers Handschuh mit verlängerter Manschette und doppelseitigem PVC-Punktgriff

- Nahtlose Konstruktion bietet erhöhten Komfort und Atmungsaktivität
- Dyneema® & Steel-Schale bietet außergewöhnliche Fingerfertigkeit und Komfort sowie hervorragende Waschbarkeit
- Doppelseitige PVC-Noppen sorgen für verbesserten Halt und zusätzliche Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Überlegene Abrieb- und Ermüdungsbeständigkeit im Vergleich zu herkömmlichem Para-Aramid
- Überlegene UV-Beständigkeit
- Verfärbt sich nicht und verliert nicht an Festigkeit, wenn es Sonne oder fluoreszierendem Licht ausgesetzt wird

Anwendungen

- Hohe Zugfestigkeit, extrem flexibel und atmungsaktiv
- Industrielle Anwendungen
- Lebensmittelverarbeitung

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Farbe | Grau |
| Verfügbare Größen | -- |
| Verpackung | Großpackung |
| Verpackt | 6/Karton |
| Gehäuseabmessungen (cm) | 50.80 x 33.00 x 40.64 |
| Koffergewicht (kg) | 12.70 |
| Herkunftsland | USA |
| Futtermaterial | Dyneema |
| Beschichtung | PVC |
| Beschichtungsfarbe | Blue |
| Grip | Punkt |
| Gauge | 7 |
| Manschette | Strickbund |
| Stoßschutz | -- |
| Konstruktion | Nahtloser Strick, Verlängerte Manschette |
| Zertifizierungen | 21 CFR, TAA-konform |

Leistungsdaten

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

Pflegehinweise

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Maschinenwäsche | Wassertemperatur 40°C | Bleichmittel | 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. 2025-06-06