



Claw Cover®

Antimikrobieller Handschuh aus Polyester über Dyneema® / Silica / Edelstahlkern - Schweres Gewicht

- Nahtlose Strickkonstruktion sorgt für Komfort, Passform und Fingerfertigkeit
- Stahlfasergarn, das mit Dyneema® umwickelt ist, verbessert die Leistung des Handschuhs, ohne die Flexibilität und Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Garne aus flexiblen Stahlkernlitzen bieten eine außergewöhnliche Schnitt- und Schnittfestigkeit
- Entspricht den FDA-Anforderungen an den Umgang mit Lebensmitteln 21 CFR, Teil 177
- Antimikrobielle Handschuhe sind ungiftig und nicht korrosiv und entsprechen den FDA-, EPA- und USDA-Standards für den Kontakt mit Lebensmitteln

Anwendungen

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

Technische Daten

Farbe	Weiß
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Bulk-Bänderolen
Verpackt	24/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	30.48 x 15.24 x 15.24
Koffergewicht (kg)	0.91
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	Antimikrobiell, Dyneema
Beschichtung	Unbeschichtet
Gauge	7
Manschette	Strickbund
Material	--
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick
Zertifizierungen	21 CFR, TAA-konform

Leistungsdaten

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

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. 2025-07-08