



Claw Cover®

Nahtlos gestrickter antimikrobieller Handschuh aus Dyneema-Mischung® - Geringes Gewicht

- Nahtlose Strickkonstruktion sorgt für Komfort, Passform und Fingerfertigkeit
- Die Dyneema-Mischung® verbessert die Leistung des Handschuhs, ohne die Flexibilität oder Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen, und sorgt für maximalen Schutz
- Das beidhändige Muster ermöglicht das Tragen des Handschuhs an beiden Händen, was den Verschleiß verlängert und die Kosten senkt
- Spezielle latexfreie Manschette reduziert das Ausblasen der Manschette drastisch, selbst nach mehrmaligem Waschen in Bleichmittel
- Kann allein oder als Handschuhfutter getragen werden
- Gute Greifeigenschaften

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	13
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	--

Pflegehinweise

				
Maschinenwäsche	Wassertemperatur 55°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. 2025-07-06