



## Claw Cover®

Nahtlos gestrickter ACP / Dyneema-Mischhandschuh® mit verlängerter Manschette - Mittleres Gewicht

- Die nahtlose Strickkonstruktion bietet Komfort, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Die Dyneema-Mischung® verbessert die Leistung des Handschuhs, ohne die Flexibilität oder Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen, und sorgt für maximalen Schutz
- Hervorragende chemische Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und organische Lösungsmittel und stabil gegen Chlorbleiche.
- 100% Latex- und Silikonfrei
- Außergewöhnlicher Komfort und verursacht keine Hautreizungen
- Verlängertes Strickhandgelenk verhindert das Eindringen von Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh und bietet zusätzlichen Armschutz

## Anwendungen

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

## Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	45.72 x 30.48 x 30.48
Koffergewicht (kg)	7.27
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	AKP, Dyneema
Beschichtung	Unbeschichtet
Gauge	10
Manschette	Strickbund
Material	--
Stoßschutz	--
Konstruktion	Nahtloser Strick, Verlängerte Manschette
Zertifizierungen	21 CFR, Silikonfrei, TAA-konform

## Leistungsdaten

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

## Pflegehinweise



**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](http://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