



### Claw Cover®

Nahtlos gestricktes HPPE / Edelstahl gemischt mit Sta-COOL® Beschichtungshandschuh - Mittleres Gewicht

- Eine Mischung aus Ultrahochleistungsfasern und Stahl zum Schutz vor Schnitten und Schnittwunden, wie sie in der Lebensmittelverarbeitung üblich sind
- Die Sta-COOL-Beschichtung® im Inneren des Handschuhs fühlt sich kühl auf der Haut an und hilft, Feuchtigkeit für mehr Tragekomfort abzuleiten
- Antimikrobielle Fasern sind lebensmittelecht und verhindern Gerüche und Bakterienwachstum für einen längeren Halt zwischen den Wäschen
- Konform mit FDA 21 CFR 177.2800 und zugelassen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Claw Cover Handschuhe halten bei richtigem Waschen mehreren Tragezyklen stand, wobei beim Waschen und Trocknen moderate Temperaturen (bis zu 160 ° F) verwendet werden
- Hergestellt in den USA

### Anwendungen

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

### Technische Daten

Farbe	Grau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	204/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	30.48 x 35.56 x 27.94
Koffergewicht (kg)	12.34
Herkunftsland	USA
Futtermaterial	HPPE, Draht aus rostfreiem Stahl, Sta-Cool
Beschichtung	Unbeschichtet
Gauge	10
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](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. 2025-07-10