



## Claw Cover®

Guante mezclado HPPE / acero inoxidable de punto sin costuras - Peso medio

- Una mezcla de fibras de ultra alto rendimiento y acero para ayudar a proteger contra los cortes y laceraciones comunes en el procesamiento de alimentos
- Las fibras antimicrobianas son seguras para los alimentos y ayudan a prevenir los olores y el crecimiento bacteriano durante más tiempo entre lavados
- Cumple con FDA 21 CFR 177.2800 y está aprobado para contacto directo con alimentos
- Los guantes Claw Cover resisten múltiples ciclos de desgaste con un lavado adecuado, utilizando temperaturas moderadas (hasta 160 ° F) en el lavado y secado
- Hecho en los EE.UU.

## Aplicaciones

- Alta resistencia a la tracción, extremadamente flexible y transpirable.
- Aplicaciones industriales
- Procesamiento de alimentos



## Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	24/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	38.10 x 33.02 x 30.48
Peso de la caja (kg)	9.63
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), Hilo de acero inoxidable
Recubrimiento	Sin recubrir
Indicador	10
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Contacto con alimentos, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

## Datos de rendimiento

Nivel de corte	A8
Nivel de abrasión ANSI	2
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	--
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 55°C



Blanquear



Secar en secadora



Fuego bajo

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-03-31