



### Claw Cover®

Tejido sin costuras HPPE / Acero inoxidable  
mezclado con guante de chapado Sta-COOL® -  
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
- El revestimiento Sta-COOL® dentro del guante se siente frío contra la piel y ayuda a absorber la humedad para una mayor comodidad del usuario
- 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	Naranja Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	30.48 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	12.34
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), Hilo de acero inoxidable, Sta-Cool
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	A7
Nivel de abrasión ANSI	3
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



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. 2026-01-31