



Claw Cover® Dual Defense™

Tejido reforzado sin costuras HPPE / acero inoxidable mezclado con guante de parche de fibra ATA® - Peso pesado

- 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
- Refuerzos en las zonas de la mano con mayor riesgo de cortes y cortes con una barrera adicional de punto resistente a cortes
- 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

- Alto rendimiento y protección contra cortes
- Aplicaciones automotrices
- Operaciones de la máquina
- Fabricación de metal
- Moldeo plástico



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	XS-XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	204/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	14.43
País de origen	China
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), Hilo de acero inoxidable
Recubrimiento	Sin recubrir
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Contacto con alimentos
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A9
Nivel de abrasión ANSI	4
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

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. 2025-06-06