



### Claw Cover®

Guante mezclado HPPE de punto sin costuras -  
Peso ligero

- 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          | --                                     |
| Emballaje                   | Paquete a granel                       |
| Lleno                       | 204/Estuche                            |
| Dimensiones de la caja (cm) | 38.10 x 33.02 x 30.48                  |
| Peso de la caja (kg)        | 718                                    |
| País de origen              | Estados Unidos                         |
| Material del soporte        | HPPE                                   |
| Recubrimiento               | Sin revestimiento                      |
| Galga                       | 13                                     |
| Puño                        | Puño tejido                            |
| Esconder                    | --                                     |
| Protección contra impactos  | --                                     |
| Construcción                | Tejido sin costuras                    |
| Certificaciones             | Contacto con alimentos, Cumple con TAA |

### Datos de rendimiento

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| EN 388                             | -- |
| Nivel de abrasión EN               | -- |
| Nivel de corte (Coup Test) EN      | -- |
| Nivel de desgarro EN               | -- |
| Nivel de punción EN                | -- |
| Nivel de corte EN TDM-100          | -- |
| 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

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-06-07