



## Claw Cover®

Guante Dyneema® / Elastane Knit sin costuras -  
Peso ligero

- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- La carcasa ligera de Dyneema® y Elastano proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Excelente para usar como forro de guantes
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos 21 CFR, Parte 177 de la FDA

## Aplicaciones

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



## Datos técnicos

Color	Blanco
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	30.48 x 30.48 x 30.48
Peso de la caja (kg)	3.18
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Dyneema
Recubrimiento	Sin recubrir
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Contacto con alimentos, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

## Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	--
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. 2025-07-26