



Claw Cover®

Manga mezclada ACP / Dyneema® de una sola capa con fibras antimicrobianas

- La mezcla patentada ACP, Dyneema, ofrece una® resistencia superior al corte, una comodidad excepcional y no causará irritación de la piel
- Cuenta con una fibra antimicrobiana patentada aprobada por ANSI Standard 51 que está aprobada por la FDA y la EPA para el contacto con alimentos. Lavabilidad superior, se puede lavar repetidamente con blanqueador de cloro y detergentes cáusticos o se puede limpiar en seco, resistente a las contracciones
- Las propiedades antimicrobianas no eliminarán la fibra y durarán toda la vida útil del guante
- 100% látex y sin silicona
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA y el USDA
- 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	Gris
Tallas disponibles	21"
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	40.64 x 33.02 x 50.80
Peso de la caja (kg)	2.27
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	ACP, Antimicrobiano, Dyneema
Parte superior de brazo	Puño elástico
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Contacto con alimentos, Sin silicona, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A6
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°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

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. 2025-04-10