



Claw Cover®

Guante antimicrobiano mezclado Dyneema® de punto sin costuras - Peso medio

- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad, ajuste y destreza
- La mezcla Dyneema® mejora el rendimiento de los guantes sin sacrificar la flexibilidad o la destreza y garantiza la máxima protección
- El patrón ambidiestro permite que el guante se use en cualquier mano, extendiendo el desgaste y reduciendo los costos
- El manguito especial sin látex reduce drásticamente el reventón del manguito, incluso después de múltiples lavados en lejía
- Se puede usar solo o como forro de guante
- Buenas propiedades de agarre

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Rosado
Tallas disponibles	--
Emballaje	Uno por bolsa
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	30.48 x 15.24 x 15.24
Peso de la caja (kg)	0.60
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Antimicrobiano, Dyneema
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 Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A7
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



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. 2025-07-25