



Kut Gard®

Manga de una sola capa Pritex™ con fibras antimicrobianas y protección contra el riesgo de corte - Puño estrecho

- Pritex™ ofrece una combinación de filamento texturizado patentado de poliéster más tejido antimicrobiano que proporciona una comodidad excepcional, no causa irritación de la piel y ofrece una excelente resistencia a la abrasión y al corte ANSI Nivel 2.
- Pritex™ inhibe el crecimiento de microorganismos como bacterias y moho que entran en contacto con la fibra hasta en un 99,9%. Estas propiedades permanecen toda la vida útil de la manga.
- Pritex® ofrece un aumento del rendimiento general y el valor en comparación con las mangas tradicionales de nailon y algodón.
- La construcción tipo blusa ofrece un ajuste holgado para reducir la fatiga.
- Resistencia química superior a ácidos, álcalis y disolventes orgánicos.
- Ideal para usar donde se requieren propiedades de baja pelusa.

Aplicaciones

- Fabricación de chapa
- Pulverización de pintura
- Conservas y Reciclaje
- Montaje
- Moldeo plástico
- Procesamiento de alimentos



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	12"-24"
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	45.70 x 30.48 x 30.48
Peso de la caja (kg)	6.35
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Antimicrobiano, Pritex
Parte superior de brazo	Puño elástico
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Holgado
Certificaciones	Sin silicona, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
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 55°C



No usar lejía



Secar en secadora

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. 2025-03-31