



Kut Gard®

Manga de una soola capa Pritex™ con mezcla de Fibras Antimicrobianas y Smart-Fit®

- La mezcla patentada de Pritex™ con fibras antimicrobianas proporciona una comodidad excepcional y sin causar irritación de la piel.
- Las fibras antimicrobianas inhiben el crecimiento de microorganismos como bacterias y moho que entran en contacto con la fibra hasta en un 99,9%.
- Pritex® ofrece un aumento del rendimiento general de la manga combinando un filamento texturizado patentado de poliéster más tejido antimicrobiano con una excelente resistencia a la abrasión y al corte ANSI Nivel 2.
- La tecnología Smart-Fit® eleva los estándares de las mangas de punto de alto rendimiento ofreciendo elasticidad y recuperación sin precedentes para mejorar el ajuste y tiempo de vida del EPP.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Libre de látex y silicón.

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	18"
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	40.60 x 25.40 x 17.80
Peso de la caja (kg)	5.48
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Antimicrobiano, Pritex
Parte superior de brazo	Puño elástico
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido 2 en 1, Smart-Fit
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. 2026-01-30