



Kut Gard®

Manga de aramida de 2 capas con forro de algodón

- La aramida proporciona una excelente protección contra cortes y resistencia al calor para las muñecas y los brazos
- La mezcla de fibra de aramida es inherentemente resistente al fuego, las mangas pueden soportar el calor de hasta 640 ° F (337 ° C) sin soportar una llama
- Construcción ligera y sin costuras para una sensación suave y cómoda
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución
- Hecho en los EE.UU.

Aplicaciones

- Alto rendimiento y protección contra cortes
- Operaciones de la máquina
- Fabricación de metal
- Moldeo plástico



Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	14"
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	300/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	9.51
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Aramida, Algodón
Parte superior de brazo	Puño elástico
Pliegue	Doble pliegue
Forro	Algodón
Construcción	Tejido sin costura, Tejido en tubo
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A2
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	2
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--

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. 2024-08-15