



Kut Gard®

Punto sin costuras ATA® mezclado con guante de algodón - Peso pesado

- La mezcla de tecnología ATA® es excepcionalmente cómoda, ofrece el doble de resistencia al corte en comparación con las mangas tradicionales de Para-Aramida y es inherentemente resistente al fuego
- El algodón maximiza la comodidad
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución
- Hecho en los EE.UU.

Aplicaciones

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

Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Peso de la caja (kg)	16.24
País de origen	Estados Unidos
Material del soporte	Tecnología de fibra ATA, Aramida, Algodón
Recubrimiento	Sin revestimiento
Galga	7
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	Cumple con TAA

Datos de rendimiento

EN 388	--
Nivel de abrasión EN	--
Nivel de corte (Coup Test) EN	--
Nivel de desgarro EN	--
Nivel de punción EN	--
Nivel de corte EN TDM-100	--
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 55°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego medio

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-06-06