



## 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	S-L
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 de soporte	Tecnología de fibra ATA, Aramida, Algodón
Recubrimiento	Sin recubrir
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

## Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	2
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



Lavar a máquina



Temperatura del agua 55°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego medio

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](http://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. 2025-04-03