



## Kut Gard®

Guante mezclado de punto sin costuras ATA® / aramida con algodón / poliéster - peso pesado

- La mezcla de tecnología ATA® es excepcionalmente cómoda, ofrece el doble de resistencia al corte en comparación con los guantes tradicionales de Para-Aramid y es inherentemente resistente al fuego
- El baño de algodón/poliéster maximiza el confort
- 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

- Resistencia al corte con protección térmica ligera
- Aplicaciones automotrices
- Operaciones de vidrio



## Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	10.07
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Aramida, Algodón, Hilo de acero inoxidable
Recubrimiento	--
Color de recubrimiento	--
Cobertura de recubrimiento	--
Agarre	--
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido a máquina, Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

## Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A9
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	3
EN 388	--
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

## Instrucciones de cuidado



Lavar a maquina

Temperatura del agua 40°C

No utilizar blanqueador

Secar en secadora

Calor bajo

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. 2024-07-03