



Kut Gard®

Guante mezclado de punto sin costuras de aramida / algodón - peso pesado

- La combinación de tecnología ATA proporciona una excelente protección contra cortes y una® excelente comodidad para el usuario
- La trenza de algodón maximiza la comodidad
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Se puede utilizar como guantes o forros de guantes
- 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	M-L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	12.61
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	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	2
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	2
EN 388	--
Nivel de llama vertical ASTM	--
F1358	--
EN 407	--

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. 2025-03-18