



### Kut Gard®

Manga mezclada de poliéster de una sola capa® / alta tenacidad con orificio para el pulgar - ancho ancho

- La tecnología ATA® patentada proporciona protección contra cortes ANSI A2 y una comodidad excepcional para el usuario
- Hay tres anchos disponibles, estrecho, estándar y ancho para un ajuste personalizado; Ideal para trabajadores con brazos delgados a voluminosos
- El borde superior codificado por colores indica el ancho de la manga, el rojo indica estrecho, el amarillo indica estándar y el verde indica ancho, para facilitar la clasificación
- El elástico antideslizante en la parte superior de la manga ayuda a mantener las mangas en su lugar
- La muñeca tejida permanece en su lugar y es menos vinculante que la muñeca elástica, ofreciendo protección contra cortes de arriba a abajo
- ASTM D3884-09 Nivel 2 resistencia a la abrasión

### Aplicaciones

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



### Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	18, 22
Emballaje	Empaquetado y en bandas a granel
Lleno	72/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	11.00
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Poliéster de alta tenacidad, Tecnología de fibra ATA
Parte superior de brazo	Antirresbalante
Dedo y pulgar	Agujero para pulgar
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido a máquina
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	--
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](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. 2025-02-23