



### Kut Gard®

Manga mezclada ATA® / modacrílico de una sola capa con orificio para el pulgar

- La tecnología ATA® patentada proporciona protección contra cortes ANSI A5 y prueba de llama vertical ASTM F1358-08 - pasa el nivel 3
- Hay tres anchos disponibles, estrecho, estándar y ancho para un ajuste personalizado; Ideal para trabajadores con brazos delgados a voluminosos
- El punto de calibre 10 es genial y cómodo
- 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

### Aplicaciones

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



### Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	--
Emballaje	Empaquetado y en bandas a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	9.63
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Modacrílico
Parte superior de brazo	Antirresbalante
Dedo y pulgar	Agujero para pulgar
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido a máquina, Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A5
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	2
Nivel de llama vertical ASTM F1358	3

### 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. 2026-01-31