



### Kut Gard®

Tecnología ATA, HPPE, calibre 13, manguito ANSI A4 con gancho de brazo superior y cierre de bucle

- Tecnología Proprietary ATA® con mezcla ligera de fibras HPPE calibre 13
- La mezcla de fibra HPPE es genial y proporciona más comodidad que las mangas de aramida tradicionales
- Ranura en V con elástico premium de gancho y bucle, asegura cómodamente la parte superior de la manga para evitar la flacidez
- El color naranja de alta visibilidad proporciona visibilidad adicional y autoconciencia
- La muñeca tejida permanece en su lugar y es menos vinculante que la muñeca elástica
- Una buena lavabilidad se puede lavar con agua y jabón o limpiar en seco

### Aplicaciones

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



### Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	18", 22"
Emballaje	Empaquetado y en bandas a granel
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	51.00 x 36.00 x 28.00
Peso de la caja (kg)	7.00
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE)
Parte superior de brazo	Cierre de velcro
Dedo y pulgar	Agujero para pulgar
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido a máquina
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de perforación ANSI	2
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. 2025-04-03