



### Datos técnicos

Color	Verde
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)	9.26
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Aramida, Hilo de acero inoxidable, Algodón
Recubrimiento	Sin recubrir
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Esconder	--
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

### Kut Gard®

Guante con fibra ATA® Hide-Away™ tejido sin costuras / Guante mezclado de aramida con algodón / poliéster resistente a altas temperaturas - Peso pesado.

- La mezcla ATA® HideAway™ de fibras de alto rendimiento resistentes al corte ANSI A6 ofrece además resistencia a la abrasión.
- Las fibras HideAway™ ocultan la suciedad, lo que permite prolongar la vida útil de los guantes con más tiempo entre lavados.
- El algodón/poliéster maximiza el confort y la destreza, mientras brinda mayor transpirabilidad.
- El puño sellado ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- Se puede utilizar junto a otro guante.
- Hecho en los EE.UU.

### Aplicaciones

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

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A6
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



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. 2025-04-02