



### 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 técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Color                       | Verde   |
| Tallas disponibles          | XS-2XL  |
| Emballaje                   | Paquete a granel  |
| Lleno                       | 6 Docena/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<br>Reciclable a través del programa Terracycle |

### 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. 2026-01-31