



### Kut Gard®

Guante de punto sin costuras ATA® / Algodón mezclado - Peso pesado

- La combinación de tecnología ATA proporciona una excelente protección contra cortes y una excelente comodidad para el usuario
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza
- Se puede utilizar como guantes o forros de guantes
- Hecho en los EE.UU.

### Aplicaciones

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



### Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	S-XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Peso de la caja (kg)	10.79
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Poliéster, Algodón
Recubrimiento	Sin recubrir
Color de recubrimiento	--
Cobertura de recubrimiento	--
Agarre	--
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

### Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A4
Nivel de abrasión ANSI	2
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
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. 2024-11-27