



## Kut Gard®

Manga mezclada Single-Ply ACP / DuPont™ Kevlar®

- Fabricado con tecnología ACP patentada, con Kevlar® DuPont™ y fibras de vidrio totalmente encapsuladas
- Ofrece el doble de resistencia al corte en comparación con los guantes tradicionales Para-Aramid
- La resistencia al calor protege el brazo de lesiones menores por calor y quemaduras de hasta 350 °F
- Comodidad excepcional, no causará irritación de la piel
- Lavable, se puede lavar con agua y jabón y se puede limpiar en seco

## Aplicaciones

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



## Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	10" - 24"
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	45.70 x 30.48 x 22.86
Peso de la caja (kg)	3.18
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	ACP, Kevlar
Parte superior de brazo	Puño elástico
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

## Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	1
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. 2025-03-31