



### Kut Gard®

Guante DuPont™ Kevlar® Blended Slabbers con manguito extendido y agarre de punto de PVC de doble cara

- La construcción de fibra de Kevlar® Dupont proporciona una alta resistencia a la tracción en relación con su peso, es inherentemente resistente a los cortes y no se derrite, enciende ni conduce electricidad
- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- Los puntos de PVC de doble cara proporcionan un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte y la abrasión
- Resistencia superior a la abrasión y a la fatiga en comparación con la para-aramida
- La muñeca de punto extendida ayuda a evitar que la suciedad y la suciedad entren en el guante y proporciona protección adicional para el brazo
- Resiste la contracción incluso con lavados repetidos

### Aplicaciones

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



### Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	S-L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 33.00 x 40.64
Peso de la caja (kg)	12.70
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Kevlar, Hilo de acero inoxidable
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Blue
Agarre	Punto
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura, Puño extendido
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A6
Nivel de abrasión ANSI	--
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. 2025-06-06