



### Kut Gard®

Guante sin costura de Kevlar con puntos de PVC en palma - Peso Ligero

- La fibra Kevlar de Dupont ofrece gran fuerza de tracción relativa a su peso, es resistente al corte, no se derrite, es ignífuga y no conduce electricidad
- La construcción sin costuras protege las manos sin sacrificar el confort y la destreza
- El puño tejido ayuda a prevenir que el polvo o rebaba entre en el guante
- Los puntos de PVC proporcionan un mejor agarre y mejor resistencia a la abrasión y al corte
- Doblado de guante de colores para diferenciar fácilmente las tallas
- Disponibilidad de modelos hechos a la medida

### Aplicaciones

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



### Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	S-XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.48 x 30.48 x 30.48
Peso de la caja (kg)	2.72
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Kevlar
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Blue
Cobertura de recubrimiento	Unilateral
Agarre	Punto
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

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. 2026-01-30