



### Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	S - XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	45.70 x 30.48 x 30.48
Peso de la caja (kg)	12.25
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	ACP, Kevlar
Recubrimiento	Sin recubrir
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Sin silicona, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

### Kut Gard®

Guante mezclado de punto sin costuras ACP / DuPont Kevlar con forro de Kevlar® DuPont™™ - Peso medio

- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- La mezcla patentada ACP / Kevlar® es excepcionalmente cómoda, ofrece el doble de resistencia al corte en comparación con las mangas tradicionales de Para-Aramid y es inherentemente resistente al fuego
- La resistencia al calor protege la mano de lesiones menores por calor y quemaduras de hasta 350 ° F, no lo use cerca de una llama abierta
- El revestimiento de Kevlar® ofrece comodidad, protección mejorada contra cortes y buena dispersión del calor
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- 100% libre de silicona

### Aplicaciones

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

### 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



Lavar a máquina



Temperatura del agua 55°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego medio

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