



### Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	S-XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 33.02 x 40.64
Peso de la caja (kg)	11.34
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	PolyKor
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 PolyKor® de punto sin costuras con forro de poliéster - Peso pesado

- La mezcla patentada PolyKor® proporciona una resistencia al corte excepcional y un rendimiento general
- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- Resistencia superior a la abrasión más de 3 veces mayor que los guantes tradicionales de mezcla de para-aramida para un menor costo por uso
- Excelente resistencia al corte hasta dos veces mejor en comparación con los guantes tradicionales de para-aramida o UHMPE.
- Comodidad y ajuste excepcionales
- Se puede lavar en agua tibia con detergentes y lejía para eliminar la suciedad, el olor, la grasa, el aceite y las bacterias sin degradación, contracción o rigidez

### Aplicaciones

- Diseñado para proteger contra peligros mecánicos en los entornos más difíciles
- Aplicaciones industriales
- Aplicaciones de construcción
- Procesamiento de alimentos

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
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