



Kut Gard®

Guante mezclado DuPont™ Kevlar® / PBI® de punto sin costuras

- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- La carcasa mezclada Kevlar® / PBI® proporciona una protección excepcional contra llamas, cortes, laceraciones, abrasiones y el intenso calor de un arco eléctrico
- Excepcional resistencia a las llamas y no soportará una llama
- Eleva los estándares para guantes de alta temperatura ofreciendo un aumento dinámico en el rendimiento general en comparación con los guantes tradicionales de aramida
- La temperatura máxima que estos guantes pueden manejar depende de la temperatura de exposición, el tiempo de exposición y el peso del objeto que se manipula
- Resistencia al calor para una exposición de hasta 900° sin degradación

Datos técnicos

Color	Dorado
Tallas disponibles	--
Emballaje	Empaquetado y en bandas a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.48 x 30.48 x 30.48
Peso de la caja (kg)	7.37
País de origen	Estados Unidos
Material del soporte	Kevlar, PBI
Recubrimiento	Sin revestimiento
Galga	13
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	OSHA 29 CFR 1910, NFPA 70E, Cumple con TAA

Datos de rendimiento

EN 388	--
Nivel de abrasión EN	--
Nivel de corte (Coup Test) EN	--
Nivel de desgarro EN	--
Nivel de punción EN	--
Nivel de corte EN TDM-100	--
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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | 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