



Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	24/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.50 x 30.50 x 30.48
Peso de la caja (kg)	3.63
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Kevlar, Preox
Forro	Tejido de toalla
Peso	32oz
Puño	Puño tejido
Largura	15"
Construcción	Tejido sin costura, Puño extendido
Certificaciones	NFPA 70E, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

Kut Gard®

DuPont™ Kevlar® / Preox Guante de molino caliente de punto sin costuras con forro de algodón - Puño extendido

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa de mezcla de Kevlar® / Preox proporciona una excelente protección térmica, de corte, abrasión y térmica, así como resistencia a las llamas
- 100% algodón de rizo forrado para mayor comodidad
- El patrón ambidiestro permite que el guante se use en cualquier mano, extendiendo el desgaste y reduciendo los costos
- El manguito abierto extendido permite una fácil protección de encendido/apagado y del brazo
- El tamaño pequeño se adapta bien a las damas

Datos de rendimiento

Nivel de calor por contacto ANSI	3
Nivel de corte	A4
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Aplicaciones

- Vidrio flotado
- Fundiciones y Fundiciones de Metales
- Fabricación de cerámica
- Operaciones de forja

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

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. 2025-03-30