



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 15.24
Peso de la caja (kg)	2.72
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Kevlar, Preox
Forro	Tejido de toalla
Peso	32oz
Puño	Puño tejido
Largura	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

Kut Gard®

Guante tejido sin costuras de Kevlar® / Preox para maquinado en caliente con forro de algodón - 32 oz

- La fabricación sin costura ofrece más comodidad y respirabilidad
- La cubierta de mezcla de Kevlar®/Preox ofrece excelente resistencia a cortes y abrasiones y protección térmica, además de ser inherentemente resistente al fuego
- Forro 100% de felpa de algodón para mayor comodidad
- El patrón ambidiestro permite usar el guante en cualquier mano, prolongando la vida útil y reduciendo los costos
- El puño abierto permite ponerlo y quitarlo con facilidad
- La talla pequeña se ajusta muy bien a las mujeres

Aplicaciones

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

Datos de rendimiento

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

Instrucciones de cuidado



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. 2025-04-01