



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Amarillo |
| Tallas disponibles | S-2XL |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 6/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.80 x 35.56 x 27.94 |
| Peso de la caja (kg) | 9.46 |
| País de origen | Estados Unidos |
| Material de soporte | Aramida, Algodón, Hilo de acero inoxidable |
| Recubrimiento | Sin recubrir |
| Indicador | 7 |
| Puño | Puño tejido |
| Esconder | -- |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido a máquina, Tejido sin costura |
| Certificaciones | Cumple con TAA |
| Circularidad del producto | Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle |

Kut Gard®

Guante mezclado de punto sin costuras ATA® / aramida con algodón / poliéster - peso pesado

- La mezcla de tecnología ATA® es excepcionalmente cómoda, ofrece el doble de resistencia al corte en comparación con los guantes tradicionales de Para-Aramid y es inherentemente resistente al fuego
- El baño de algodón/poliéster maximiza el confort
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución
- Hecho en los EE.UU.
- ASTM F1060-08 Nivel 3 Calor de contacto, 3ª parte probada

Aplicaciones

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

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|----|
| Nivel de corte | A8 |
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | 2 |
| EN 388 | -- |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| 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. 2025-04-04