



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Amarillo |
| Tallas disponibles | 22" |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 100/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.80 x 43.18 x 30.48 |
| Peso de la caja (kg) | 6.88 |
| País de origen | Estados Unidos |
| Material de soporte | Tecnología de fibra ATA, Aramida |
| Parte superior de brazo | Puño elástico |
| Pliegue | Pliegue único |
| Forro | -- |
| Construcción | Tejido sin costura |
| Certificaciones | Cumple con TAA |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable |

Kut Gard®

ATA® de una sola capa mezclado con manga de aramida con muñeca cosida y orificio para el pulgar

- La combinación de tecnología ATA proporciona una excelente protección contra cortes y una® excelente comodidad para el usuario
- La mezcla de fibra de aramida es inherentemente resistente al fuego, las mangas pueden soportar el calor de hasta 640 ° F (337 ° C) sin soportar una llama
- El orificio para el pulgar integrado permite la protección hasta el nudillo sin sacrificar la destreza
- Una buena lavabilidad se puede lavar con agua y jabón o limpiar en seco
- Hecho en los EE.UU.

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|----|
| Nivel de corte ANSI | A4 |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |

Instrucciones de cuidado



Aplicaciones

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

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. 2024-08-15