



Kut Gard®

Manga mezclada de poliéster de® una sola capa / poliéster de alta tenacidad

- La tecnología ATA® patentada proporciona protección contra cortes ANSI A2 y una comodidad excepcional para el usuario
- Hay tres anchos disponibles, estrecho, estándar y ancho para un ajuste personalizado; Ideal para trabajadores con brazos delgados a voluminosos
- El borde superior codificado por colores indica el ancho de la manga, el rojo indica estrecho, el amarillo indica estándar y el verde indica ancho, para facilitar la clasificación
- El elástico antideslizante en la parte superior de la manga ayuda a mantener las mangas en su lugar
- La muñeca tejida permanece en su lugar y es menos vinculante que la muñeca elástica, ofreciendo protección contra cortes de arriba a abajo
- ASTM D3884-09 Nivel 2 resistencia a la abrasión

Aplicaciones

- Alto rendimiento y protección contra cortes
- Operaciones de la máquina
- Fabricación de metal
- Moldeo plástico



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | 18, 22 |
| Emballaje | Empaquetado y en bandas a granel |
| Lleno | 72/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.80 x 35.56 x 27.94 |
| Peso de la caja (kg) | 9.96 |
| País de origen | Estados Unidos |
| Material de soporte | Poliéster de alta tenacidad, Tecnología de fibra ATA |
| Parte superior de brazo | Antirresbalante |
| Pliegue | Pliegue único |
| Forro | -- |
| Construcción | Tejido a máquina |
| Certificaciones | Cumple con TAA |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|----|
| Nivel de corte | A2 |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |

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. 2025-07-03