



Kut Gard®

Manga combinada ACP / Dyneema® de una sola capa con ajuste inteligente® y orificio para el pulgar

- La tecnología Smart-Fit® eleva los estándares de las mangas de punto de alto rendimiento ofreciendo un estiramiento y recuperación únicos para aumentar el rendimiento general y el valor en comparación con los tejidos de costilla tradicionales
- La tecnología patentada ACP y la mezcla Dyneema proporcionan una® excelente protección contra cortes, laceraciones y abrasiones
- Comodidad y ajuste excepcionales, se ajustará cómodamente sobre la ropa o directamente en el brazo
- La felpa elástica agrega comodidad y ayuda a evitar que la manga se deslice por el brazo
- Ajuste de forma de arriba a abajo para que permanezca arriba en el brazo, lo que lo hace mucho menos propenso a deslizarse hacia abajo por el brazo, eliminando la necesidad de elástico o Velcro parte superior en la mayoría de las aplicaciones
- El orificio para el pulgar integrado permite la protección hasta el nudillo sin sacrificar la destreza

Aplicaciones

- Alta resistencia a la tracción, extremadamente flexible y transpirable.
- Aplicaciones industriales
- Procesamiento de alimentos



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | 18" |
| Emballaje | Empaquetado y en bandas a granel |
| Lleno | 144/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 45.72 x 30.48 x 21.59 |
| Peso de la caja (kg) | 6.76 |
| País de origen | Estados Unidos |
| Material de soporte | ACP, Dyneema |
| Parte superior de brazo | Elástico afelpado |
| Dedo y pulgar | Agujero para pulgar |
| Pliegue | Pliegue único |
| Forro | -- |
| Construcción | Tejido 2 en 1, Smart-Fit |
| Certificaciones | Sin silicona, Cumple con TAA |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle |
| | Reutilizable/lavable |

Datos de rendimiento

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

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



Blanquear



Secar en secadora



Fuego bajo

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