



Kut Gard®

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

- 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)	11.00
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 ANSI	A2
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a maquina



Temperatura del agua 40°C



No utilizar blanqueador



Secar en secadora



Calor 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. 2024-11-08