



Kut Gard®

Manga mezclada ATA® / Sta-Cool™ de una sola capa con orificio para el pulgar - ancho ancho

- La tecnología ATA® patentada proporciona protección contra cortes ANSI A4 y prueba de llama vertical ASTM F1358-08 - pasa el Nivel 2
- El revestimiento Sta-Cool® dentro de la manga se siente frío contra la piel y ayuda a absorber la humedad para una mayor comodidad del usuario
- Hay tres anchos disponibles, estrecho, estándar y ancho para un ajuste personalizado; Ideal para trabajadores con brazos delgados a voluminosos
- El punto de calibre 10 es genial y cómodo
- 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

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Verde
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)	11.61
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Aramida, Sta-Cool
Parte superior de brazo	Antirresbalante
Dedo y pulgar	Agujero para pulgar
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido a máquina, Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A4
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	2
Nivel de llama vertical ASTM F1358	2

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. 2024-07-08