



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	18"
Emballaje	Empaquetado y en bandas a granel
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.50 x 27.90
Peso de la caja (kg)	12.80
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), Hilos de acero inoxidable
Parte superior de brazo	Elástico cosido
Dedo y pulgar	Agujero para pulgar
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido a máquina
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Kut Gard®

Manga mezclada ATA® / HPPE con orificio para pulgar

- La tecnología ATA® patentada con mezcla de fibras HPPE proporciona protección contra cortes ANSI A8 y una comodidad excepcional para el usuario
- La mezcla de fibra resistente al corte con HPPE es un desgaste fresco y es más cómoda que otras mezclas de fibra de ingeniería
- El borde superior codificado por colores indica protección contra cortes, el blanco indica ANSI A8, para confirmación visual y seguridad del trabajador
- La fibra antimicrobiana ayuda a prevenir el crecimiento bacteriano
- La muñeca tejida permanece en su lugar y es menos vinculante que la muñeca elástica
- Una buena lavabilidad se puede lavar con agua y jabón o limpiar en seco

Aplicaciones

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

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A8
Nivel de perforación ANSI	3
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. 2025-07-02