



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	18"-24"
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	200/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Peso de la caja (kg)	11.85
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Poliéster
Parte superior de brazo	Puño elástico
Pliegue	Pliegue único
Forro	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Kut Gard®

Manga mezclada ATA® de una sola capa con orificio para el pulgar

- La combinación de tecnología ATA proporciona una excelente protección contra cortes y una® excelente comodidad para el usuario
- Construcción ligera y sin costuras para una sensación suave y cómoda
- El orificio para el pulgar integrado permite la protección hasta el nudillo sin sacrificar la destreza
- Construcción ligera y sin costuras para una sensación suave y cómoda
- Lavable para prolongar la vida útil y reducir los costes de sustitución
- Hecho en los EE.UU.

Aplicaciones

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

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. 2025-07-02