



Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	Finished
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	45.70 x 30.48 x 22.86
Peso de la caja (kg)	4.53
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Kevlar
Parte superior de brazo	Puño elástico
Dedo y pulgar	Agujero para pulgar
Pliegue	Doble pliegue
Forro	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Kut Gard®

Funda de Kevlar® DuPont™ de 2 capas con orificio para el pulgar

- Kevlar proporciona una excelente protección contra cortes y resistencia al calor para las muñecas y los brazos
- Tejido sin costuras para mayor comodidad y flexibilidad
- Construcción de 2 capas para mayor protección
- El orificio para el pulgar integrado permite la protección hasta el nudillo sin sacrificar la destreza

Aplicaciones

- Resistencia al corte con protección térmica ligera
- Aplicaciones automotrices
- Operaciones de vidrio
- Aplicaciones de calor ligero

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	3
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



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. 2025-03-30