



Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	L
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 43.18 x 30.48
Peso de la caja (kg)	14.74
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Tecnología de fibra ATA, Hide-Away, Aramida
Recubrimiento	Sin recubrir
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Kut Gard®

Tejido sin costuras ATA® Hide-Away™ mezclado con guante de nylon - Peso pesado

- La mezcla ATA® HideAway™ de fibras resistentes al corte ofrece resistencia al corte y a la abrasión
- Las fibras HideAway™ ocultan la suciedad y la mugre, lo que permite más tiempo entre lavados para ayudar a aumentar la vida útil de los guantes
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza
- Hecho en los EE.UU.

Aplicaciones

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

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	2
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	--
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

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. 2025-04-05