



Kut Gard®

Guante de Kevlar® DuPont™ de punto sin costuras con agarre de punto de PVC de doble cara - Peso ligero

- La construcción de fibra de Kevlar® Dupont proporciona una alta resistencia a la tracción en relación con su peso, es inherentemente resistente a los cortes y no se derrite, enciende ni conduce electricidad
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Los puntos de PVC de doble cara proporcionan un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte y la abrasión
- El diseño ambidiestro permite reemplazar un guante a la vez, en lugar de pares
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	S - XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	30.48 x 30.48 x 30.48
Peso de la caja (kg)	3.20
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	Kevlar
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Blue
Agarre	Punto
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

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. 2025-07-25