



Kut Gard®

Guante mezclado de punto sin costuras ACP / DuPont™ Kevlar® con agarre de punto de PVC y forro de poliéster - Peso económico

- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- La tecnología Proprietary ACP y la carcasa mezclada de Kevlar® proporcionan una excelente protección contra el calor, cortes, laceraciones y abrasiones
- La resistencia al calor protege la mano de lesiones menores por calor y quemaduras de hasta 350 ° F, no lo use cerca de una llama abierta
- El forro de poliéster es ultra suave y muy ligero
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Los puntos de PVC proporcionan un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte y la abrasión

Aplicaciones

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



Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	S-XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.80 x 33.02 x 40.64
Peso de la caja (kg)	12.25
País de origen	Estados Unidos
Material de soporte	ACP, Kevlar
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Unilateral
Agarre	Punto
Indicador	7
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Sin silicona, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	--
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. 2025-06-06