



G-Tek® KEV™

Guante Tejido Sin Costuras de Mezcla de Kevlar con Recubrimiento de Nitrilo Espumado en Palma y Dedos

- La construcción sin costuras protege las manos sin sacrificar el confort y la destreza
- La fibra Kevlar ofrece gran fuerza de tracción relativa a su peso, es resistente al corte, no se derrite, es ignífuga y no conduce electricidad
- El recubrimiento de Nitrilo Espumado en palma y dedos es ideal para manejo con aceites ligeros y ofrece un agarre seguro, alta destreza y excelente resistencia a la abrasión
- Puño tejido ayuda a prevenir que el polvo y rebabas entren en el guante
- Doblado de guante de colores para diferenciar fácilmente las tallas
- Puede ser lavado para alargar su vida y reducir el costo de remplazo

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	43.00 x 31.00 x 28.00
Peso de la caja (kg)	6.50
País de origen	China
Material de soporte	Kevlar
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	2
EN 388	4X31DX
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. 2026-01-29