



G-Tek® KEV™

Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar con Recubrimiento de Latex Corrugado 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 latex corrugado en palma y dedos ofrece un agarre superior en condiciones secas y húmedas con gran resistencia a la abrasión
- Puño tejido ayuda a prevenir que el polvo y rebabas entren en el guante
- Doblamiento de guante de colores para diferenciar fácilmente las tallas
- Puede ser lavado para alargar su vida y reducir el costo de remplazo

Aplicaciones

- Agarre seguro en seco o húmedo, resistente a roturas y perforaciones
- Manipulación y limpieza de piezas y materiales abrasivos pesados a medios
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Montaje y sujeción de varillas de acero y metal



2444C

Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	S - XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	65.00 x 27.00 x 24.00
Peso de la caja (kg)	9.00
País de origen	China
Material de soporte	Kevlar
Recubrimiento	Látex
Color de recubrimiento	Blue
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Arrugado
Indicador	10
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A3
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	2444CX
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. 2025-03-10