



G-Tek® PolyKor®

Guantes tejidos sin costuras de mezcla de PolyKor® con agarre microsuperficial con doble revestimiento de nitrilo en palma y dedos

- Fabricación sin costuras que ofrece más comodidad y respirabilidad
- La cubierta de mezcla de PolyKor® es ligera y ofrece excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- La palma y las puntas de los dedos con revestimiento microsuperficial con doble inmersión de nitrilo ayudan a prolongar la vida útil del guante y ofrecen excelente resistencia a la abrasión
- Los puños tejidos ayudan a evitar que entren suciedad y escombros al guante
- Doblalillos con código de color para identificar la talla con facilidad
- Lavables, resistentes a sustancias químicas, agua y luz ultravioleta

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	Azul
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	57.00 x 34.00 x 19.00
Peso de la caja (kg)	5.80
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	MicroSurface
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	A2
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4342BX
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. 2025-04-02