



## G-Tek® PolyKor®

Guante mezclado de PolyKor® tejido sin costuras con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- El hilo de ingeniería PolyKor® es liviano y cómodo mientras proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia superior al corte nivel ANSI A3 y EN388 C.
- El recubrimiento de Nitrilo MicroSurface en palma y dedos lleno de miles de pequeñas ventosas que al contacto con una superficie, crean un vacío que dispersa los fluidos lejos del objeto para facilitar el contacto y agarre.
- Ideal para el manejo de materiales en superficies húmedas y sucias.
- Gran resistencia a la abrasión para una mayor durabilidad y rendimiento del EPP.
- Mayor comodidad sin precedentes con hilo de ingeniería PolyKor®.

## 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	Sal y pimienta
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	40.00 x 30.00 x 30.00
Peso de la caja (kg)	6.48
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
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	Sin silicona
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

## Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	3
EN 388	4X42CX

## Instrucciones de cuidado



LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

**PIP GLOBAL SAFETY | PROTECTION EMPOWERED™**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://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. 2026-05-02