



### G-Tek® PolyKor®

Guante de punto PolyKor® mixto sin costuras de alta visibilidad con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo de doble inmersión en la palma y los dedos, palma Micro Dot y entrepierna extendida para el pulgar

- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada de PolyKor® es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes
- Los recubrimientos MicroSurface de nitrilo de doble inmersión son impermeables y proporcionan un agarre elevado en condiciones secas y aceitosas, infundidos con miles de pequeños bolsillos de ventosa que crean un efecto de vacío que dispensa los fluidos al contacto
- Los micropuntos en relieve aumentan la durabilidad y ofrecen más amortiguación en aplicaciones altamente repetitivas que requieren un manejo preciso
- La entrepierna reforzada del pulgar se ha extendido hasta el dedo índice para una protección adicional y una vida útil más prolongada
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante

### 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
- Lavable y reciclable. No usar lejía. Temperatura del agua 40°C.



### Datos técnicos

Color	Naranja Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	36.00 x 30.00 x 32.00
Peso de la caja (kg)	6.20
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, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X44DX
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

### Instrucciones de cuidado



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](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. 2025-06-05