



### Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	44.00 x 30.00 x 28.00
Peso de la caja (kg)	3.90
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor X7
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Mano completa
Agarre	MicroSurface
Indicador	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

### G-Tek® PolyKor® X7™

Guante de punto sin costuras PolyKor™ X7™ Blended con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo de doble inmersión en toda la mano - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa combinada de PolyKor™ con tecnología X7™ es súper liviana y delgada, y ofrece una resistencia a los cortes y durabilidad excepcionales en una configuración de revestimiento delgado
- Los recubrimientos de nitrilo MicroSurface 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 fluidos al contacto
- El recubrimiento de nitrilo de doble inmersión en toda la mano ayuda a mantener las manos secas, prolonga la vida útil del guante y proporciona una excelente resistencia a la abrasión
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- 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
- Fijación y anclaje de pesados a medianos

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	6
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42C
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](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. 2025-09-29