



### G-Tek® PolyKor®

Guante con hilo de ingeniería PolyKor® para la protección superior al riesgo de corte ANSI A7, tejido sin costuras y con recubrimiento de espuma de nitrilo en palma y dedos - Compatible Touchscreen.

- La construcción del guante 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 A7 y EN388 F.
- Recubrimiento de nitrilo para una excelente resistencia a la perforación, al desgarrar y a la abrasión.
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo están diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor 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.



### Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	28.00 x 25.00 x 42.00
Peso de la caja (kg)	4.00
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A7
Nivel de abrasión ANSI	5
Nivel de perforación ANSI	4
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X43F
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. 2026-01-31