



### G-Tek® PolyKor®

Guante de punto sin costuras en mezcla de PolyKor® con forro acrílico y agarre de espuma de nitrilo de doble inmersión en toda la mano - Compatible con pantalla táctil

- Construcción sin costuras para un ajuste cómodo
- La carcasa mezclada de PolyKor® es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes
- Los guantes con forro de acrílico brindan una protección económica contra el clima frío
- El recubrimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre superior en aplicaciones secas, húmedas y aceitosas
- El nitrilo plano totalmente recubierto ayuda a mantener las manos secas en aplicaciones húmedas
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes

### 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	Amarillo Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	26.80 x 29.00 x 69.00
Peso de la caja (kg)	11.50
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Forro	Acrílico
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Grado	--
Palma	--
Posterior	--
Pulgar	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	X2XXXX
EN 511	X2X

### 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. 2026-01-29