



G-Tek® PolyKor®

Guante con hilo de ingeniería PolyKor® para la protección al riesgo de corte, tejido sin costuras y con recubrimiento de PVC suave en palma y dedos

- Fabricación libre de costuras que ofrece mayor comodidad y transpirabilidad.
- El hilo de ingeniería PolyKor® es ligero y ofrece excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte nivel ANSI A3 y EN388 C.
- El recubrimiento de PVC ofrece un mejor agarre con resistencia a la abrasión, así como una protección de barrera contra aceites y grasas.
- El puño sellado ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- Puño de color para un fácil identificación del tamaño.
- Guante lavable y reutilizable.

Aplicaciones

- Buen agarre, revestimiento duradero, rendimiento superior
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Manipulación, montaje y clasificación
- Inspección de acabados y piezas
- Aplicaciones industriales
- Trabajos de construcción de precisión



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	24.00 x 37.00 x 25.00
Peso de la caja (kg)	5.90
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Liso
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3341CX
Nivel de llama vertical ASTM F1558	--
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

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