



G-Tek® PolyKor®

Guante de punto sin costuras de mezcla de PolyKor® con agarre plano recubierto de poliuretano en la palma y los dedos

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada PolyKor® es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Los recubrimientos de poliuretano adquieren las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un agarre táctil en condiciones secas y ligeramente aceitosas, ideal para aplicaciones que requieren destreza para un manejo preciso
- Sin silicona
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje



Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	XXS-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	38.00 x 30.00 x 25.00
Peso de la caja (kg)	6.10
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	Gray
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Plano
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	Sin silicona
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	6
Nivel de perforación ANSI	4
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X43D
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

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