



G-Tek® PolyKor®

G-Tek® Polykor® Hi-Vis 2 dedos y pulgar Guante de punto sin costuras en mezcla de Polykor® con agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos - Calibre 15

- La carcasa mezclada de PolyKor® es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes
- La construcción sin costuras ofrece una mayor comodidad y transpirabilidad
- La palma y los dedos recubiertos de espuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Entrepieerna reforzada para el pulgar para un uso más prolongado
- 2 dedos y pulgar: el dedo medio y el dedo índice se cortan a la altura de la primera falange para mantener la sensibilidad total en las puntas de las fibras mientras se protege el resto de la mano. Nivel B de resistencia al corte
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante



4X31B

Datos técnicos

Color	Amarillo Hi-Vis
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Gray
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A2
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X31B
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

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. 2025-06-30