



### G-Tek® PolyKor®

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

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada Premium PolyKor® es ligera 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
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable, resistente a productos químicos, agua y luz ultravioleta

### 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



4342BX

### Datos técnicos

Color	Azul
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	35.00 x 28.00 x 20.00
Peso de la caja (kg)	3.30
País de origen	China
Material del soporte	PolyKor
Recubrimiento	Poliuretano
Color del recubrimiento	Blue
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Plano
Galga	18
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	--

### Datos de rendimiento

EN 388	4342BX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	3
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	2
Nivel de corte EN TDM-100	B
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 OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-06-06