



G-Tek® PolyKor® X7™

Guante mezclado PolyKor® X7™ de punto sin costuras con NeoFoam® Coated MicroSurface Grip en la palma y los dedos - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada PolyKor® con tecnología X7™ ofrece una resistencia al corte y durabilidad muy altas
- NeoFoam® ofrece un agarre increíblemente seguro en condiciones secas, un revestimiento versátil y flexible que proporciona transpirabilidad y un alto grado de destreza, ideal para la manipulación y el montaje de piezas
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- 100% libre de silicona

Aplicaciones

- Agarre seguro, seco y flexible
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje
- Operaciones de mantenimiento y reparación



4X43FX

Datos técnicos

Color	Verde
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	38.00 x 31.00 x 29.00
Peso de la caja (kg)	5.70
País de origen	China
Material del soporte	PolyKor X7
Recubrimiento	Neofoam
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microsuperficie
Galga	13
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona

Datos de rendimiento

EN 388	4X43FX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	3
Nivel de corte EN TDM-100	F
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

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. 2025-07-10