



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Verde |
| Tallas disponibles | M-2XL |
| Emballaje | Par embolsado individualmente |
| Lleno | 36/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 44.00 x 31.00 x 28.00 |
| Peso de la caja (kg) | 8.60 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | PolyKor X7 |
| Recubrimiento | Neofoam |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | MicroSurface |
| Indicador | 13 |
| Palma | -- |
| Posterior | -- |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | Dedo, Pulgar, Parte de atrás de la mano |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | -- |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable |

G-Tek® PolyKor® X7™

Guante mezclado PolyKor® X7™ de punto sin costuras con protección contra impactos y agarre NeoFoam® MicroSurface en la palma y los dedos

- 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
- Los recubrimientos NeoFoam® MicroSurface son impermeables y proporcionan un agarre elevado en condiciones secas y aceitosas, infundidos con miles de pequeños bolsillos de ventosa que crean un efecto de vacío que dispensa fluidos al contacto
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Resistencia al impacto en el dorso de la mano del caucho termoplástico (TPR) a los nudillos y los dedos al dispersar la energía de la fuerza de impacto lejos del hueso, sin sacrificar la destreza
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes

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

Datos de rendimiento

| | |
|----------------------------------|--------|
| Nivel de corte | A9 |
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| Nivel de impacto ANSI | 1 |
| Categoría PPE | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4X43FP |

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Colgar en seco

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. 2025-03-31