



G-Tek® PolyKor® X7™

Guante mezclado PolyKor® X7™ de punto sin costuras con palma y dedos recubiertos de espuma NeoFoam® - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada PolyKor™ con tecnología X7™ es súper ligera y delgada, ofreciendo una excepcional resistencia al corte y durabilidad en una configuración de revestimiento delgado
- 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 el manejo 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
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

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 técnicos

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | S - XXL |
| 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) | 4.60 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | PolyKor X7 |
| Recubrimiento | Neofoam |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | -- |
| Indicador | 18 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | Contacto con alimentos, Sin silicona |
| Circularidad del producto | Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte | A7 |
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | 3 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4X42FX |
| 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. 2025-04-02