



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Color | Amarillo Hi-Vis |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | -- |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | -- |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| País de origen | China |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura |
| Certificaciones | Contacto con alimentos |
| Circularidad del producto | -- |

Instrucciones de cuidado



Lavar a
maquina



Temperatura
del agua 40°C



No utilizar
blanqueador



Secar en
secadora



Calor bajo

G-Tek® PolyKor®

Guante mezclado PolyKor® de punto sin costuras Hi-Vis con agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma, los dedos y los nudillos

- La carcasa mezclada PolyKor® es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La espuma de palma, dedos y nudillos recubiertos de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- 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
- La coloración Hi-Vis hace que este producto sea muy fácil de ver
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable, resistente a productos químicos, agua y luz ultravioleta
- Sin silicona
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos 21 CFR, Parte 177 de la FDA

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y ajuste de resacas a medianos

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. 2024-03-31