



G-Tek® Paradox™

Guante de punto PolyKor® de punto amarillo sin costuras de alta visibilidad con agarre plano recubierto de poliuretano negro en la palma y los dedos - Calibre 21 - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras de alta visibilidad amarilla ofrece mayor comodidad, visibilidad y transpirabilidad.
- La carcasa de 21G mezclada con PolyKor® de primera calidad es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes
- 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
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- La entropierna reforzada para el pulgar proporciona una vida útil más larga y una mayor protección
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Color | Amarillo Hi-Vis |
| Tallas disponibles | XXS-3XL |
| Emballaje | Par embolsado individualmente |
| Lleno | 12/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 45.00 x 27.00 x 29.00 |
| Peso de la caja (kg) | 4.65 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), Hilo de acero inoxidable |
| Recubrimiento | Poliuretano |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Plano |
| Indicador | 21 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Unión de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | -- |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable |

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte | A4 |
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | 2 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| Nivel de calor por contacto ANSI | -- |
| EN 388 | 3X31DX |
| 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. 2025-04-07