



### G-Tek® Paradox™

21G TEJIDO SIN COSTURAS POLYKOR A5 CUT FORRO AMARILLO DE ALTA VISIBILIDAD CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO DE ESPUMA NEGRA EN LA PALMA Y LOS DEDOS CON PULGAR REFORZADO AMARILLO, COMPATIBLE CON TOUCHSREEN

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa premium PolyKor® blended 21G es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor agarre
- Compatible con pantallas táctiles, lo que permite a los usuarios operar un dispositivo de pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Entrepierna reforzada para el pulgar en amarillo, 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          | --   |
| Emballaje                   | Paquete a granel   |
| Lleno                       | --   |
| Dimensiones de la caja (cm) | --   |
| Peso de la caja (kg)        | 0.00   |
| País de origen              | China  |
| Material de soporte         | PolyKor, Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE)                                |
| Recubrimiento               | Nitrilo  |
| Color de recubrimiento      | Black  |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos  |
| Agarre                      | Espuma   |
| Indicador                   | 21   |
| Puño                        | Puño tejido  |
| Protección contra impactos  | --   |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil, Unión de pulgar reforzada |
| Certificaciones             | Sin silicona, Sin látex  |
| Circularidad del producto   | Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable                         |

### Datos de rendimiento

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Nivel de corte                     | A5    |
| Nivel de abrasión ANSI             | 4     |
| Nivel de perforación ANSI          | 3     |
| Nivel de impacto ANSI              | --    |
| Nivel de calor por contacto ANSI   | --    |
| EN 388                             | 3X42E |
| 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](http://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. 2026-01-31