



G-Tek® Paradox™

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

- 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
- Entrepieña 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	XXS-XXXL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Indicador	21
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Unión de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil, Tejido recubierto sin costura
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	--

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. 2025-04-03