



G-Tek® Paradox™

Guante de punto sin costuras PolyKor® Mixto con agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos con entrepierna reforzada para el pulgar - Calibre 21 - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece una 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
- La entrepierna 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	Negro
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par en bolsas liso
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	46.00 x 26.00 x 34.00
Peso de la caja (kg)	5.92
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 látex
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

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

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. 2026-01-30