



G-Tek® Paradox™

Guante de punto PolyKor® mezclado sin costuras azul con agarre recubierto de nitrilo de espuma negra en la palma y los dedos y entrecierna reforzada azul para el pulgar - Calibre 21 - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- La entrecierna reforzada para el pulgar proporciona una vida útil más larga y una mayor protección
- Compatible con pantallas táctiles, lo que permite a los usuarios operar un dispositivo de pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa el fluido al contacto para un mejor agarre
- La carcasa premium Polykor® blended 21G Blue es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia a los cortes



Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	XXS-XXXL
Emballaje	Par en bolsas liso
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	46.00 x 28.00 x 36.00
Peso de la caja (kg)	7.91
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	Tejido recubierto sin costura, Puntos débiles reforzados, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona, Sin látex
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A7
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42F
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