



G-Tek® Paradox™

Guante de punto sin costuras de mezcla PolyKor® con empuñadura plana recubierta de poliuretano en la palma y los dedos - Calibre 21 - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad 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 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	Empaquetado de la máquina expendedora
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
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	4
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3X42DX
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. 2026-01-29