



G-Tek® Paradox™

Guante con hilo de ingeniería PolyKor® para la protección al riesgo de corte, tejido sin costuras y con recubrimiento de poliuretano en palma y dedos - Calibre 21 - Compatible Touchscreen.

- La construcción del guante sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad.
- El forro de hilo de ingeniería PolyKor® de Calibre 21 es ligero y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte ANSI A4 EN 388 D.
- Recubrimiento de poliuretano en palma y dedos para un agarre seguro en condiciones secas y ligeramente húmedas/aceitosas, además de una alta destreza y sensibilidad táctil.
- Gran resistencia a la abrasión para una mayor durabilidad y rendimiento del EPP.
- Mayor comodidad sin precedentes con hilo de ingeniería PolyKor®.
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes.



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	XXS-XXL
Emballaje	Par en bolsas liso
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	45.00 x 29.00 x 31.00
Peso de la caja (kg)	6.05
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	3
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3X31DX
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. 2025-03-13