



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



3X42E

Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	5-12
Emballaje	Par en bolsas liso
Lleno	12 Docena/Estuche
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 del soporte	HPPE, PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Galga	21
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Costura de pulgar reforzada, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin látex

Datos de rendimiento

EN 388	3X42E
Nivel de abrasión EN	3
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	2
Nivel de corte EN TDM-100	E
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-07-11