



G-Tek® PolyKor®

Guante mezclado PolyKor® de punto sin costuras con agarre de espuma recubierto de nitrilo en la palma y los dedos - Compatible con pantalla táctil

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada PolyKor® con tecnología ofrece una resistencia al corte y durabilidad muy altas con revestimientos delgados
- 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 pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño



4X43FX

Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	28.00 x 25.00 x 42.00
Peso de la caja (kg)	4.70
País de origen	China
Material del soporte	PolyKor
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Galga	13
Puño	Elástico
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	Sin silicona

Datos de rendimiento

EN 388	4X43FX
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	3
Nivel de corte EN TDM-100	F
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. 2025-06-13