



G-Tek® PolyKor®

Guante de mezcla de polikílico / acrílico® de una sola capa de punto sin costuras con agarre de espuma de nitrilo en la palma y los dedos - Compatible con pantalla táctil

- Construcción perfecta para un ajuste cómodo
- La carcasa mezclada PolyKor® / Acrílico es liviana y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil, resistencia al corte y protección económica contra el clima frío
- El recubrimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre superior en condiciones secas y húmedas al reaccionar como pequeñas ventosas que se adhieren firmemente al material que se manipula
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- La construcción de una sola capa proporciona un excelente aislamiento térmico y una destreza mejorada

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos



4X42F

Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	28.00 x 44.00 x 44.00
Peso de la caja (kg)	7.60
País de origen	China
Material del soporte	Acrílico, HPPE, PolyKor
Forro	--
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Grado	--
Palma	--
Dorso	--
Pulgar	--
Construcción	Compatible con pantalla táctil, Tejido sin costuras
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	2
EN 407	--
EN 511	12X

Instrucciones de cuidado



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. 2025-06-30