

HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 41-8156



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





del agua 40°C







rijacion y anciaje de pesados a medianos

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