



G-Tek® PolyKor®

Guante de mezcla PolyKor® de punto sin costuras con forro acrílico y agarre de espuma de nitrilo de doble inmersión en la mano completa - Compatible con pantalla táctil

- Construcción perfecta para un ajuste cómodo
- La carcasa mezclada PolyKor® es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- Los guantes forrados de acrílico proporcionan una protección económica contra el clima frío
- El recubrimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre superior en aplicaciones secas, húmedas y aceitosas
- El nitrilo plano completamente recubierto ayuda a mantener las manos secas en aplicaciones húmedas
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes

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



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	S-XXXL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	26.80 x 29.00 x 69.00
Peso de la caja (kg)	11.50
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Forro	Acrílica
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Grado	--
Palma	--
Posterior	--
Pulgar	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	X2XXXX
EN 511	X2X

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. 2025-04-02