



Datos técnicos

Color	Sal y pimienta
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	80.00 x 30.00 x 26.00
Peso de la caja (kg)	10.10
País de origen	China
Material de soporte	Acrílico, PolyKor
Forro	--
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Grado	--
Palma	--
Posterior	--
Pulgar	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle Reutilizable/lavable

G-Tek® PolyKor®

Guante de mezcla de acrílico PolyKor®/acrílico de punto sin costuras con agarre MicroSurface de látex de doble inmersión en la mano completa

- 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 Latex MicroSurface proporciona un agarre superior en condiciones secas y húmedas al reaccionar como pequeñas ventosas que se adhieren firmemente al material que se manipula
- El recubrimiento de doble inmersión ayuda a prolongar la vida útil del guante y proporciona una excelente resistencia a la abrasión
- La capa inferior plana de látex ayuda a mantener las manos secas en aplicaciones húmedas
- La construcción de una sola capa proporciona un excelente aislamiento térmico y una destreza mejorada

Aplicaciones

- Agarre seguro en seco o húmedo, resistente a roturas y perforaciones
- Manipulación y limpieza de piezas y materiales abrasivos pesados a medios
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Montaje y sujeción de varillas de acero y metal

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A5
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	--
EN 511	121

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. 2026-01-31