



G-Tek® PolyKor®

Guante de mezcla de PolyKor® tejido sin costuras, con forro de acrílico y agarre con revestimiento doble de látex microsuperficial en la palma, los dedos y los nudillos

- Fabricación sin costuras que ofrece mayor comodidad y respirabilidad
- La cubierta de mezcla de PolyKor® es ligera y ofrece excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- La palma y los nudillos con revestimiento microsuperficial con doble inmersión en látex ayudan a prolongar la vida útil del guante y ofrecen excelente resistencia a la abrasión.
- El forro de acrílico ofrece protección económica contra el clima frío
- Puños tejidos que evitan la entrada de suciedad y residuos al guante
- Dobladijlos con código de color para facilitar la identificación de tallas

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 técnicos

Color	Sal y pimienta
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	80.00 x 30.00 x 26.00
Peso de la caja (kg)	10.90
País de origen	China
Material de soporte	PolyKor
Forro	Acrílico
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Grado	--
Palma	--
Posterior	--
Pulgar	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A3
Nivel de perforación ANSI	--
EN 407	--
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. 2025-08-15