



### G-Tek®

Guante de algodón / poliéster de Uso General, tejido sin costuras con recubrimiento rugoso de látex en palma y dedos

- El forro de algodón/poliéster sin costuras es cómodo y flexible
- El recubrimiento rugoso de látex está diseñado para permitir un mejor agarre al contacto con superficies secas o húmedas.
- El recubrimiento rugoso de látex es más flexible, resistente y durable debido a su alto grado de resistencia al desgarre, pinchazo y abrasión.
- El puño tejido ayuda a prevenir que la suciedad o rebabas entren en el guante.
- Dorso transpirable para mayor confort.
- Patrón de dedos curvo para mayor ergonomía.

### Aplicaciones

- Agarre seguro en seco o húmedo, resistente a roturas y perforaciones
- Manipulación y limpieza de piezas y materiales abrasivos
- Demolición
- Albañilería y Azulejos
- Fijación y montaje de metal



### Datos técnicos

Color	Gris claro
Tallas disponibles	XS-2XL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	32.00 x 26.00 x 32.00
Peso de la caja (kg)	6.70
País de origen	Vietnam
Material de soporte	Poliéster
Recubrimiento	Látex
Color de recubrimiento	Blue
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Arrugado
Indicador	10
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

### Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	2142X
EN 407	--

### 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](http://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. 2026-01-30