



### G-Tek®

Guante de poliéster de punto sin costuras ligero y económico con agarre arrugado recubierto de látex en la palma y los dedos

- La carcasa de punto de poliéster sin costuras es cómoda y flexible
- Los recubrimientos antiarrugas de látex presentan pliegues o arrugas en la superficie del recubrimiento que están diseñados para canalizar los fluidos permitiendo un mejor contacto en superficies secas o húmedas, un caucho natural que es flexible, resistente y duradero debido a su alto grado de resistencia a enganches, perforaciones y abrasión. Carcasa de guante transpirable
- Patrón de dedo curvo de forma ergonómica
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Dobladiños codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

### 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 oscuro                                 |
| Tallas disponibles          | --  |
| Emballaje                   | Paquete a granel                            |
| Lleno                       | --  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 45.00 x 29.00 x 46.00                       |
| Peso de la caja (kg)        | 16.20                                       |
| 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   | Reciclable a través del programa Terracycle |
|                             | Reutilizable/lavable                        |

### Datos de rendimiento

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Nivel de abrasión ANSI    | 3     |
| Nivel de perforación ANSI | 2     |
| Nivel de impacto ANSI     | --    |
| EN 388                    | 2131X |
| 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. 2026-02-01