



### G-Tek®

Guante premium de nylon / spandex de punto sin costuras con agarre de espuma recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- La carcasa de nylon/spandex de una sola pieza sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor agarre
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño
- Lavable, resistente a productos químicos, agua y luz ultravioleta

### Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y Montaje de Piezas y Materiales
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Limpieza de piezas
- Fijación y anclaje



### Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Color                       | Gris  |
| Tallas disponibles          | --  |
| Emballaje                   | Paquete a granel  |
| Lleno                       | --  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 24.00 x 36.00 x 40.00   |
| Peso de la caja (kg)        | 6.20  |
| País de origen              | Vietnam   |
| Material de soporte         | Nilón, Elastano   |
| Recubrimiento               | Nitrilo   |
| Color de recubrimiento      | Black   |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos   |
| Agarre                      | Espuma  |
| Indicador                   | 15  |
| Puño                        | Puño tejido   |
| Protección contra impactos  | --  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones             | Contacto con alimentos  |
| Circularidad del producto   | Reciclable a través del programa Terracycle                   |
|                             | Reutilizable/lavable  |

### Datos de rendimiento

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Nivel de abrasión ANSI    | 4     |
| Nivel de perforación ANSI | 2     |
| Nivel de impacto ANSI     | --    |
| EN 388                    | 4131X |
| 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