



### G-Tek®

Guante de nylon de punto sin costuras económico con agarre suave recubierto de nitrilo sólido en la palma y los dedos

- La carcasa de nylon de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- Los recubrimientos lisos/planos de nitrilo son altamente impermeables a los líquidos, lo que demuestra un agarre en seco muy pegajoso para aplicaciones específicas que requieren una potencia de retención segura
- Carcasa de guante transpirable
- Lavable, resistente a productos químicos, agua y luz ultravioleta
- 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

### 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                       | Blanco   |
| Tallas disponibles          | --   |
| Emballaje                   | Par en bolsas liso   |
| Lleno                       | --   |
| Dimensiones de la caja (cm) | 66.00 x 29.00 x 47.00  |
| Peso de la caja (kg)        | 14.00  |
| País de origen              | China  |
| Material de soporte         | Nilón  |
| Recubrimiento               | Nitrilo  |
| Color de recubrimiento      | Blue   |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos  |
| Agarre                      | Liso   |
| Indicador                   | 13   |
| Puño                        | Puño tejido  |
| Protección contra impactos  | --   |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura  |
| Certificaciones             | --   |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable<br>Reciclable a través del programa<br>Terracycle |

### Datos de rendimiento

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Nivel de abrasión ANSI    | 3     |
| Nivel de perforación ANSI | --    |
| 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. 2025-07-29