



## G-Tek® PosiGrip®

Guante de nylon de punto sin costuras con agarre de espuma recubierto de nitrilo en la palma y los dedos - Micro Puntted Grip

- La carcasa de nylon de punto 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
- Carcasa de guante transpirable
- 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          | S-XL  |
| Emballaje                   | Paquete a granel  |
| Lleno                       | 12/Estuche  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 53.00 x 32.00 x 23.00   |
| Peso de la caja (kg)        | 2.09  |
| País de origen              | China   |
| Material de soporte         | Nilón   |
| Recubrimiento               | Nitrilo   |
| Color de recubrimiento      | Black   |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos   |
| Agarre                      | Punto   |
| Indicador                   | 15  |
| Puño                        | Puño tejido   |
| Protección contra impactos  | --  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura                                       |
| Certificaciones             | --  |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable<br>Reciclable a través del programa Terracycle |

## Datos de rendimiento

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Nivel de abrasión ANSI    | 4    |
| Nivel de perforación ANSI | 2    |
| Nivel de impacto ANSI     | --   |
| EN 388                    | 4131 |
| EN 407                    | --   |

## Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

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. 2025-04-04