



## G-Tek®

Guante de nylon de punto sin costuras de peso pesado con agarre plano recubierto de poliuretano grueso de primera calidad 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 de poliuretano premium extra grueso adquieren las propiedades superficiales del forro del guante proporcionando un agarre táctil en condiciones secas y ligeramente aceitosas... Ideal para aplicaciones que requieren destreza para un manejo preciso
- Espalda transpirable para mayor comodidad
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Empaquetado para facilitar la distribución

## Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Manipulación de piezas pequeñas
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Inspección y control de calidad



## Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Color                       | Negro   |
| Tallas disponibles          | XS - XXL  |
| Emballaje                   | Par embolsado individualmente                                       |
| Lleno                       | 25/Estuche  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 52.00 x 30.00 x 49.00   |
| Peso de la caja (kg)        | 12.00   |
| País de origen              | República de Corea  |
| Material de soporte         | Nilón   |
| Recubrimiento               | Poliuretano   |
| Color de recubrimiento      | Black   |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos   |
| Agarre                      | Plano   |
| Indicador                   | 13  |
| Puño                        | Puño tejido   |
| Protección contra impactos  | --  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura                                       |
| Certificaciones             | Cumple con TAA  |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable<br>Reciclable a través del programa 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. 2025-03-30