



### G-Tek®

Guante de nailon de punto sin costuras con agarre MicroSurface recubierto de nitrilo en la palma y los dedos - Pantalla táctil

- La carcasa de nailon de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza en los dedos y transpirabilidad
- Los recubrimientos de nitrilo MicroSurface son impermeables y proporcionan un agarre elevado en condiciones secas y aceitosas, infundidos con miles de pequeños bolsillos de ventosa que crean un efecto de vacío que dispensa fluidos al contacto
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación de la talla
- También disponible en una opción de paquete Vend (tríptico y envuelto en plástico retráctil) para dispensar sin preocupaciones a través de máquinas expendedoras... 34-500V

### 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                       | Azul                                                                |
| Tallas disponibles          | --                                                                  |
| Emballaje                   | Par embolsado individualmente                                       |
| Lleno                       | --                                                                  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 57.00 x 35.00 x 25.00                                               |
| Peso de la caja (kg)        | 6.80                                                                |
| País de origen              | China                                                               |
| Material de soporte         | Nilón                                                               |
| Recubrimiento               | Nitrilo                                                             |
| Color de recubrimiento      | Black                                                               |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos                                                       |
| Agarre                      | MicroSurface                                                        |
| Indicador                   | 13                                                                  |
| Puño                        | Puño tejido                                                         |
| Protección contra impactos  | --                                                                  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil       |
| Certificaciones             | --                                                                  |
| Circularidad del producto   | Reciclable a través del programa Terracycle<br>Reutilizable/lavable |

### Datos de rendimiento

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Nivel de abrasión ANSI    | 5      |
| Nivel de perforación ANSI | 2      |
| Nivel de impacto ANSI     | --     |
| EN 388                    | 4121XX |
| 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. 2026-01-29