



G-Tek® PosiGrip®

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

- La carcasa de nylon de una sola pieza sin costuras ofrece 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
- Sin silicona
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Dobladillos 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 | Blanco |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | 54.36 x 33.02 x 23.88 |
| Peso de la caja (kg) | 7.00 |
| País de origen | Vietnam |
| Material de soporte | Nilón |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color de recubrimiento | Gray |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Espuma |
| Indicador | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura |
| Certificaciones | Sin silicona |
| Circularidad del producto | Reciclable a través del programa Terracycle |
| | Reutilizable/lavable |

Datos de rendimiento

| | |
|---------------------------|-------|
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| 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

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