



G-Tek®

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

- La carcasa de nylon de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- Los recubrimientos de nitrilo por inmersión sólida proporcionan un excelente agarre en seco y no absorberán líquidos en el recubrimiento
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Respaldo transpirable para mayor comodidad

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 | Negro |
| Tallas disponibles | S-XL |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 12/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 52.83 x 33.02 x 23.11 |
| Peso de la caja (kg) | 6.80 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | Nilón |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color de recubrimiento | Blue |
| Cobertura de recubrimiento | Palma, dedos y nudillos |
| Agarre | Liso |
| Indicador | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura |
| Certificaciones | -- |
| Circularidad del producto | Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle |

Datos de rendimiento

| | |
|---------------------------|-------|
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | 2 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4121X |
| 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. 2025-07-02