



G-Tek® PosiGrip®

Guante de poliéster tejido sin costuras con agarre de espuma recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- La carcasa de poliéster de una sola pieza 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
- 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



4121X

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Color | Gris |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Paquete a granel |
| Lleno | 12/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 42.00 x 27.00 x 34.00 |
| Peso de la caja (kg) | 8.80 |
| País de origen | Vietnam |
| Material del soporte | Poliéster |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color del recubrimiento | Black |
| Cobertura del recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Espuma |
| Galga | 13 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido sin costuras |
| Certificaciones | -- |

Datos de rendimiento

| | |
|-------------------------------|-------|
| EN 388 | 4121X |
| Nivel de abrasión EN | 4 |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | 1 |
| Nivel de desgarro EN | 2 |
| Nivel de punción EN | 1 |
| EN 407 | -- |

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS 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. 2025-07-05