



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---|
| Color | Marrón |
| Tallas disponibles | S-XXL |
| Emballaje | Par embolsado individualmente |
| Lleno | 12/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 30.00 x 35.00 |
| Peso de la caja (kg) | 7.20 |
| País de origen | China |
| Material de soporte | Nilón |
| Recubrimiento | Neofoam |
| Color de recubrimiento | Black |
| Cobertura de recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Espuma |
| Indicador | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido recubierto sin costura, Compatible con pantalla táctil |
| Certificaciones | Contacto con alimentos, Sin silicona |
| Circularidad del producto | Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle |

G-Tek® NeoFoam®

Guante de nylon de punto sin costuras con palma, dedos y nudillos recubiertos de espuma® - Micro Puntted Grip - DESCONTINUADO

- La carcasa de nylon de punto sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- Shell está hecho con una doble hebra para un guante de trabajo más apretado y resistente
- NeoFoam® ofrece un agarre increíblemente seguro en condiciones secas, un revestimiento versátil y flexible que proporciona transpirabilidad y un alto grado de destreza, ideal para la manipulación y el montaje de piezas
- Compatible con pantalla táctil para permitir al usuario operar un teléfono o dispositivo con pantalla táctil sin quitarse los guantes
- Los micropuntos elevados aumentan la durabilidad y ofrecen más amortiguación en aplicaciones altamente repetitivas que requieren un manejo preciso
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante

Aplicaciones

- Agarre seguro, seco y flexible
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje
- Operaciones de mantenimiento y reparación

Datos de rendimiento

| | |
|---------------------------|-------|
| Nivel de abrasión ANSI | 3 |
| Nivel de perforación ANSI | 2 |
| Nivel de impacto ANSI | -- |
| EN 388 | 4131X |
| EN 407 | -- |

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. 2025-07-04