



### Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Color                       | Amarillo  |
| Tallas disponibles          | XS - XL   |
| Emballaje                   | Paquete a granel  |
| Lleno                       | 6/Estuche   |
| Dimensiones de la caja (cm) | 45.00 x 30.00 x 22.00   |
| Peso de la caja (kg)        | 4.95  |
| País de origen              | República de Corea  |
| Material de soporte         | Kevlar  |
| Recubrimiento               | Nitrilo   |
| Color de recubrimiento      | Black   |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos   |
| Agarre                      | Liso  |
| Indicador                   | 10  |
| Puño                        | Puño tejido   |
| Protección contra impactos  | --  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura                                       |
| Certificaciones             | Cumple con TAA  |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable<br>Reciclable a través del programa Terracycle |

### G-Tek® KEV™

#### Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar con Recubrimiento de Nitrilo Liso en Palma y Dedos - Peso Medio

- La construcción sin costuras protege las manos sin sacrificar el confort y la destreza
- La fibra Kevlar ofrece gran fuerza de tracción relativa a su peso, es resistente al corte, no se derrite, es ignífuga y no conduce electricidad
- El recubrimiento de Nitrilo en palma y dedos ofrece un excelente agarre en condiciones secas y no absorberá líquidos
- Puño tejido ayuda a prevenir que el polvo y rebabas entren en el guante
- Doblado de guante de colores para diferenciar fácilmente las tallas
- Puede ser lavado para alargar su vida y reducir el costo de reemplazo

### Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos

### Datos de rendimiento

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte ANSI                | A2     |
| Nivel de abrasión ANSI             | 3      |
| Nivel de perforación ANSI          | --     |
| Nivel de impacto ANSI              | --     |
| Nivel de calor por contacto ANSI   | --     |
| EN 388                             | 2342BX |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | --     |
| 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. 2025-03-10