



## Barracuda®

Guante mezclado Polykor de punto sin costuras con agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos

- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La carcasa mezclada Polykor es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- 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
- Dobladiños 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 medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos



## Datos técnicos

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Color                       | Blanco   |
| Tallas disponibles          | XS-XXL   |
| Emballaje                   | Par en bolsas liso   |
| Lleno                       | 10/Estuche   |
| Dimensiones de la caja (cm) | 66.00 x 32.00 x 30.00  |
| Peso de la caja (kg)        | 11.90  |
| País de origen              | China  |
| Material de soporte         | PolyKor  |
| Recubrimiento               | Nitrilo  |
| Color de recubrimiento      | Black  |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos  |
| Agarre                      | Espuma   |
| Indicador                   | 13   |
| Puño                        | Puño tejido  |
| Protección contra impactos  | --   |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura  |
| Certificaciones             | --   |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable<br>Reciclable a través del programa<br>Terracycle |

## Datos de rendimiento

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Nivel de corte                   | A2     |
| Nivel de abrasión ANSI           | 4      |
| Nivel de perforación ANSI        | --     |
| Nivel de impacto ANSI            | --     |
| Nivel de calor por contacto ANSI | --     |
| EN 388                           | 4442BX |
| 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. 2025-04-11