



### Barracuda® Cut Force™

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

- La carcasa mezclada Polykor es ligera y proporciona una excelente destreza, sensibilidad táctil y resistencia al corte
- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- La palma y los dedos recubiertos de espuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- La coloración Hi-Vis hace que este producto sea muy fácil de ver
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

### 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                       | Verde Hi-Vis  |
| Tallas disponibles          | S-2XL   |
| Emballaje                   | Paquete a granel  |
| Lleno                       | 12/Estuche  |
| Dimensiones de la caja (cm) | 49.53 x 27.31 x 35.56   |
| Peso de la caja (kg)        | 9.53  |
| País de origen              | China   |
| Material de soporte         | PolyKor   |
| Recubrimiento               | Nitrilo   |
| Color de recubrimiento      | Black   |
| Cobertura de recubrimiento  | Palma y dedos   |
| Agarre                      | Espuma  |
| Indicador                   | 10  |
| Puño                        | Puño tejido   |
| Protección contra impactos  | --  |
| Construcción                | Tejido recubierto sin costura   |
| Certificaciones             | --  |
| Circularidad del producto   | Reutilizable/lavable<br>Reciclable a través del programa<br>Terracyle |

### Datos de rendimiento

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Nivel de corte                     | A8     |
| Nivel de abrasión ANSI             | 5      |
| Nivel de perforación ANSI          | 4      |
| Nivel de impacto ANSI              | --     |
| Nivel de calor por contacto ANSI   | --     |
| EN 388                             | 4543FX |
| 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. 2025-07-03