



### G-Tek® Barracuda®

Guante mezclado HPPE de punto sin costuras -  
Peso medio

- Los hilos mezclados HPPE ofrecen una excepcional resistencia al corte y al corte
- La construcción de punto sin costuras protege las manos sin sacrificar la comodidad o la destreza
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- El diseño ambidiestro permite reemplazar un guante a la vez, en lugar de pares
- Lavabilidad superior, se puede lavar repetidamente y conservará su rendimiento después de múltiples lavados
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos 21 CFR, Parte 177 de la FDA. Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

### Aplicaciones

- Revestimiento fino, buen agarre para un manejo de alta destreza
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Manipulación, ensamblaje y clasificación de piezas y materiales pequeños a
- Envío, recepción y embalaje



### Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	23.00 x 23.00 x 59.00
Peso de la caja (kg)	5.50
País de origen	Vietnam
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE)
Recubrimiento	Sin recubrir
Indicador	13
Puño	Puño tejido
Esconder	--
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costura
Certificaciones	Contacto con alimentos
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle
	Reutilizable/lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	3
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3X41D
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. 2026-01-29