



### Boss® Cut

Palma de microfibras sintéticas con fondo de tela de malla y forro de corte de para-aramida

- Los dedos precurvados mejoran la comodidad y reducen la fatiga de las manos
- La palma de cuero sintético mejora el agarre en aplicaciones de aceite seco y ligero al tiempo que proporciona destreza
- El forro mezclado de para-aramida de 360 grados proporciona mayor resistencia al corte y al calor
- El pulgar elástico de 4 vías ofrece mayor flexibilidad y comodidad
- Entrepierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Los refuerzos sintéticos garantizan la resistencia de la costura



### Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par etiquetado Listo para minoristas
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	39.00 x 32.00 x 47.00
Peso de la caja (kg)	11.25
País de origen	Indonesia
Material de soporte	Fibras de polietileno de alto rendimiento (HPPE), Elastano
Recubrimiento	Sin recubrir
Color de recubrimiento	--
Cobertura de recubrimiento	--
Agarre	--
Indicador	--
Palma	Cuero sintético
Posterior	Tela
Puño	Insertable
Protección contra impactos	--
Construcción	Correas ajustables, Cortado y cosido, Compatible con pantalla táctil
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A5
Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	3
Nivel de impacto ANSI	--
Categoría PPE	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3X22E

### 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. 2025-07-26