



Ficha Técnica  
**PROTECCION MANUAL  
SHARK SMOOTH  
BG200S**

### Descripción Técnica

<b>Unidad de empaque:</b>	Caja por 120 pares
<b>Composición:</b>	92% Poliéster / 8% Caucho 60% Polietileno / 25% Poliéster 10% Fibra de carbono Recubrimiento 100% Espuma de nitrilo
<b>Referencia:</b>	BG200S
<b>Tallaje:</b>	8, 9 y 10
<b>Largo:</b>	9.5" Aproximadamente
<b>Peso por par:</b>	62 gramos
<b>Norma:</b>	EN 388 4543 CE

### Aplicaciones

- Manipulación General, riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de precisión, alta tecnología, salas de trabajo, manejo de materiales de construcción abrasivos o con bordes filosos.
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas, utilización de láminas de vidrio o metal, mantenimiento automotriz, montajes y ensamblados de piezas de metal o componentes, manejo de piezas con bordes afilados.
- Inyección y moldeado de plásticos, Manejo de escombros desperdicios secos y húmedos.
- Embotellado y manejo de vidrio

### Características

- Fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso Molecular).
- Nivel de corte 5
- Calibre 13
- Recubrimiento en espuma de nitrilo que permite mejor deslizamiento del guante sobre equipos y materiales.
- Ribete elástico en la muñeca con código de colores que permite identificar la talla para cada usuario.
- Par Individual.

### Garantía

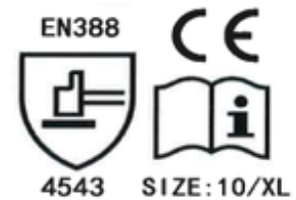
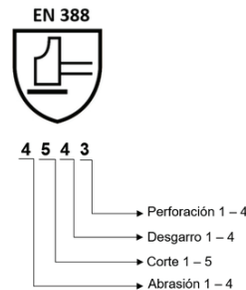
Ante cualquier defecto y / o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribirnos directamente desde la pagina web [www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.com); El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive el uso incorrecto de este producto.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

Guante diseñado para trabajos con riesgo de cortes y rebabas, donde se requiera trabajar con un guante de buena destreza. Con recubrimiento en espuma de nitrilo en palma con eficiencia en ambientes secos y/o mojados, este proporciona al guante una excelente resistencia a la abrasión y transpirabilidad al igual que mantiene el movimiento natural de la mano. Puño tejido para una buena sujeción del guante y un ajuste perfecto en aplicaciones resistentes al corte, un alto nivel de resistencia a la abrasión con buena sensibilidad y ajuste.



### Certificaciones



### Advertencias

- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste del guante.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y los riesgos a los que va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección necesaria para cada caso.
- Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y lesiones graves o la muerte del usuario.
- No se recomienda su utilización en procesos de inmersión en líquidos como aceites, grasa, agua, o en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.

### Cuidado Técnico

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas de grietas o desgarros.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar los guantes.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza del guante.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.
- Reemplazar los guantes inmediatamente si están rotos, descosidos, rasgados o perforados.

