



Ficha Técnica  
**PROTECCION MANUAL  
COMFORT SMOOTH ROB  
BG174BF**

### Descripcion Tecnica

<b>Unidad de empaque:</b>	Lona por 600 pares
<b>Composición:</b>	40% poliéster 60% nitrilo
<b>Referencia:</b>	BG174BF
<b>Tallaje:</b>	7, 8, 9 y 10
<b>Largo:</b>	9.5" Aproximadamente
<b>Peso por par:</b>	56 gramos
<b>Norma:</b>	EN 388 3121 CE

### Aplicaciones

- Trabajos en metalmecánica, automotriz, aserraderos y construcción.
- Industria en general: actividades de precisión, contacto con aceites y solventes sobre la palma.

### Características

- Fibra de polyester de alto desempeño.
- Recubrimiento de nitrilo ideal para trabajos en contacto con aceites.
- Puño elastizado reforzado.
- Polyester ideal para la transpiración de la piel.
- Tienen una banda elástica en la muñeca con código de colores que permite identificar la talla.

### Cuidado Tecnico

- 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 sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- 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.

En esta generación de guantes que incorporan avances en textiles hilados tejidos de punto, junto con la tecnología de inmersión en nitrilo liso. Estas tecnologías permiten producir guantes livianos, de montaje flexible que proporcionan una inigualable protección y agarre.



### Certificaciones

EN388



3121



### 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

### Garantia

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.

VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531734-37-41 605-3568233

[alfonsoeme@alfonsoeme.com](mailto:alfonsoeme@alfonsoeme.com)

Celular:320 7349971

