



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



## Comfort Eco

### Descripción Técnica

<b>Nombre</b>	Comfort Eco
<b>Referencia</b>	BG602AB
<b>Descripción</b>	Guante (40% poliéster, 60% algodón), recubierto con látex corrugado en la palma.
<b>Colores</b>	Gris - negro
<b>Normas</b>	Norma EN 388:2003, CE
<b>Tallas:</b>	9 y 10
<b>Largo:</b>	Largo: 9.5" aproximadamente.
<b>Peso par:</b>	60 gramos
<b>Empaque:</b>	120 pares

### Descripción

Guante de protección industrial fabricado en tejido de punto sin costuras de poliéster-algodón (40% poliéster, 60% algodón), recubierto con látex corrugado en la palma. Ofrece un agarre firme en superficies secas o mojadas, así como una buena resistencia a la abrasión y el rasgado. Este diseño proporciona comodidad, destreza y respirabilidad, ideal para procesos productivos de bajo riesgo.

### Características

- Fabricado de un tejido de punto de poliéster-algodón sin costuras.
- Tienen una banda elástica en la muñeca con código de colores que permite identificar la talla.
- Tiene un recubrimiento en látex que provee una capa con buena resistencia a la abrasión y rasgado, protección contra líquidos, agarre en seco - húmedo y durabilidad. El recubrimiento ofrece la misma sensibilidad táctil de un guante delgado, pero con la protección de un guante recubierto.

### Garantía

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita [www.boyuansafety.com](http://www.boyuansafety.com).



### Certificaciones

EN388:2003



2121

### Cuidado

- Se recomienda ventilar los guantes después de usarlos.
- 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.

### Aplicaciones

- **Industrias:** Metalmecánica, construcción, manipulación de herramientas mecánicas, ensamblaje de piezas medianas y pequeñas, labores de almacén, manipulación de materiales, mantenimiento general, envío y entrega de mercancías.
- **Uso recomendado:** Manipulación de objetos en presencia de agua o aceites, actividades de cableado, inspecciones, entre otros.

### 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.

