



Ficha Técnica  
**PROTECCION MANUAL  
COMFORT MECA 2  
BG444L**



### Descripcion Tecnica

<b>Unidad de empaque:</b>	Caja por 120 pares
<b>Composición:</b>	40 % poliéster / 60% nitrilo
<b>Referencia:</b>	BG444L
<b>Tallaje:</b>	10 - Estandar
<b>Largo:</b>	10.5"
<b>Peso por par:</b>	102 gramos
<b>Norma:</b>	EN 388 4122X CE

### Aplicaciones

Manipulación general, riegos mecánicos, trabajo en medios grasos, húmedos o sucios como construcción. Manipulación de residuos, trabajos industriales, manejo de vidrios. Manejos de metales en fundición, núcleos y metales fabricados. Trabajo y manejo de cables, silvicultura, explotación forestal y labores con madera.

EN 388-4122X Protección contra riesgos mecánicos.

### 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.

Guante con recubrimiento en nitrilo sobre forro de punto jersey, protección extra contra químicos y abrasivos. El nitrilo es altamente resistente a la abrasión, corte y punción, superando estándares para actividades pesadas, sustituyendo los guantes de cuero ya que da una resistencia y duración de un 3 a 1. Provee una excelente resistencia a solventes, aceites, grasas ácidos, sustancias causticas y grasa animal. Brinda un buen agarre en seco, un desempeño inigualable al manejar objetos o materiales ásperos y altamente abrasivos. Sin costuras para brindar suavidad y comodidad. Por su acabado liso permite lavarlo luego de usarlo. Con puño de seguridad.



### Certificaciones

EN388



4122X



### 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.

### 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.

