



EN388:2016



3142X

- 3 Resistencia a la abrasión
- 1 Resistencia al corte por cuchilla circular
- 4 Resistencia al desgarro
- 2 Resistencia a la perforación
- X Resistencia al corte por cuchilla recta
- Resistencia a impactos

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Guante Eco Premium
Referencia:	BG185
Tallas:	9
Longitud:	10.5" aproximadamente
Material Guante:	Poliéster / Algodón
Recubrimiento:	Látex corrugado
Colores:	Rojo
Normas:	EN388, CE
Peso par:	100 gramos
Caja Maestra:	120 pares
Unidad de venta:	12 pares

### DESCRIPCIÓN

Guante de protección industrial fabricado en tejido de punto sin costuras de poliéster-algodón (40% poliéster, 60% algodón) de 5 hebras. 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 de 5 hebras.
- 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.





### 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.

### CUIDADO

- 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.

### 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).

### PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	3
Arco Eléctrico:	No
Químico:	No
Frío:	No
Impacto:	No
Corte:	1
Calor:	No
Fuego:	No
Aplastar:	No
Punción (sonda):	No
Punción (aguja hipodérmica)	2
Vibración:	No

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Antiestático	No
Hipoalergénico	No
Reutilizable	si
Contiene Látex	Si
Baja pelusa	Si
Deja marcas	No
Refuerzos	No
Libre de Talco	Si
Touch Screen (Pantalla Táctil)	No
Resistencia al agua	No

