



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009  
Calificación 5

EN388:2003



3132

- 3 Resistencia a la abrasión
- 1 Resistencia al corte por cuchilla
- 3 Resistencia al desgarro
- 2 Resistencia a la perforación

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Comfort Rob
Referencia:	BG177R
Tallas:	10
Longitud:	9.5" aproximadamente.
Material Guante:	Algodón - Poliéster
Calibre/ Espesor:	Galga 10
Palma:	Látex
Tipo de puño:	Elástico
Colores:	Blanco - Naranja
Normas:	EN:420, EN 388:2003, CE
Peso par:	115 gramos
Unidad de Empaque:	360 pares

### DESCRIPCIÓN

Tejido a 2 hilos. En calibre 10 hace que el guante sea adecuado para un perfil moderado. El recubrimiento en caucho hace un guante resistente a roturas. El guante tiene un diseño específico en cuanto al agarre de materiales pesados, su recubrimiento en caucho permite que los productos no se deslicen fácilmente.

Este guante ofrece una buena protección contra la abrasión y el desgarro, y permite una gran destreza.

### CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico.
- Recubrimiento en Látex texturizado para un mayor agarre.
- Adecuado para manipulación floral
- Proporciona un agarre fuerte y de máxima destreza.
- Recomendado para trabajo mecánicos
- No es apropiado para riesgos de calor





### APLICACIONES

- Trabajos en construcción.
- Procesos industriales.
- Manipulación y transporte.
- Jardinería, limpieza y mantenimiento.
- Ensamblaje.
- No es apropiado para riesgos de calor ya que puede fundirse el látex.
- Tareas que requieran un buen agarre y sensibilidad.
- Trabajos donde exista riesgo de abrasión o desgarro.

### 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 no tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.

### 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:	Nivel 3
Arco Eléctrico:	Ninguno
Químico:	Ninguno
Frío:	Ninguno
Impacto:	Ninguno
Corte:	Nivel 1
Calor:	Ninguno
Fuego:	Ninguno
Aplastar:	Ninguno
Punción (sonda):	Nivel 2
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

