















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

			-		
DEC	CDI	DCI	$\cap V$	LTÉCI	

Nombre:	Comfort Rec
Referencia:	BG184
Tallas:	10
Longuitud:	9.5" aproximadamente.
Material Guante:	Poliéster
Calibre/ Espesor:	Galga 13
Palma:	Látex arrugado
Tipo de puño:	Elástico
Colores:	Rojo - Negro
Normas:	EN:420, EN 388:2003, CE
Peso par:	56 gramos
Unidad de Empaque:	600 pares

### **DESCRIPCIÓN**

Guantes de protección industrial recubiertos con látex, proporcionan ajuste, mayor destreza y respirabilidad al usuario.

Fabricados de un tejido de punto de poliéster rojo sin costuras, lo que ofrece comodidad y un mejor uso general.

Son ideales para proteger a las personas en procesos productivos leves.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Fabricado de un tejido de punto de poliéster rojo sin costuras, lo que proporciona comodidad y flexibilidad.
- Tiene un recubrimiento en látex que provee una capa de protección contra líquidos, ofreciendo excelente agarre tanto en condiciones secas como húmedas.
- El recubrimiento ofrece la misma sensibilidad táctil que un guante delgado, pero con la protección y durabilidad necesarias.
- Buen nivel de resistencia a la abrasión y al rasgado, lo que garantiza su durabilidad en ambientes de trabajo exigentes.
- Incluye una banda elástica en la muñeca, con un código de colores que permite identificar fácilmente la talla.

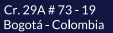


Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS

















Comfort Fir

### **APLICACIONES**

- Ensamblajes de piezas medianas y pequeñas
- Labores de almacén
- Envío y entrega de mercancías
- Construcción y albañilería
- Manipulación de materiales
- Mantenimiento en general
- •Operaciones de cableado
- Empleo de herramientas e instrumentos
- Áreas de inspección de actividades

## **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 guantes después de usarlo.
- Verificar visualmente queno 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.

			 _	~					~	$\overline{}$	, II.	-		٦.	Α.	$\mathbf{r}$	_	 4		п.	$\overline{}$		
P	к		ы			и	- )	$\sim$			ш	J I	н	< 1	$\Delta$	м	н		5	К		19	
	1 0	<u></u>		0	<u>_</u>		_		0	~	4			1	-		_	1	<u> </u>	1	<u> </u>	$\sim$	

Abrasión:	Nivel 3						
Arco Eléctrico:	Ninguno						
Químico:	Ninguno						
Frío:	Ninguno						
Impacto:	Ninguno						
Corte:	Nivel 1						
Calor:	Ninguno						
Fuego:	Ninguno						
Aplastar:	Ninguno						
Punción (sonda):	Nivel 1						
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



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS





