



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009
Calificación 5

EN388:2003



2141X

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

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Comfort Rec
Referencia:	BG180Y
Tallas:	10
Longitud:	9.5" aproximadamente.
Material Guante:	Algodón - Poliéster
Calibre/ Espesor:	Galga 7
Palma:	Látex
Tipo de puño:	Elástico
Colores:	Blanco - Amarillo
Normas:	EN:420, EN 388:2003 , CE
Peso par:	115 gramos
Unidad de Empaque:	600 pares

DESCRIPCIÓN

Los guantes de protección recubiertos con látex son ideales para el uso general en entornos industriales, ofreciendo una excelente protección para las personas en procesos productivos leves.

Están fabricados con un tejido de punto sin costuras, compuesto de poliéster y algodón rojo, lo que garantiza comodidad, un mejor ajuste, mayor destreza y una óptima respirabilidad para el usuario.

CARACTERÍSTICAS

- Elaborados en látex de caucho natural.
- Acabado uniforme.
- Libres de poros o perforaciones.
- Hipoalergénicos.
- Libres de talco.
- Olor característico del caucho de látex natural.
- Adaptación anatómica al contorno natural de la mano.
- Amplitud adecuada para su uso.





Protección Manual

- Ficha Técnica -



Comfort Rec
Página 2 de 2

APLICACIONES

- Alta resistencia a la abrasión, tracción, desgarró.
- Área corrugada para mejor adherencia.
- Usos en la industria del vidrio, empaque y almacenamiento.
- Aplicaciones en la agroindustria.
- Utilizado en labores de construcción y albañilería.
- Empleado en acabados de interiores.
- Usos en floricultura, agropecuarias y avícolas.
- Aplicaciones en mecánica.
- Procesos de almacenamiento y distribución.
- Adecuado para actividades de riesgos leves.
- Útil para la manipulación de objetos ligeros.

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.

PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	Nivel 2
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

