



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009  
Calificación 5

EN388:2003



3121

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

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Comfort Smooth
Referencia:	BG174B
Tallas:	8, 9, 10
Longitud:	9,5" aproximadamente.
Material Guante:	Poliéster
Calibre/ Espesor:	Galga 13
Palma:	Nitrilo Liso
Tipo de puño:	Tejido
Colores:	Negro
Normas:	EN-420, EN 388:2003, CE
Peso par:	60 gramos
Unidad de Empaque:	120 pares

### DESCRIPCIÓN

En esta generación de guantes que incorporan avances en textiles hilados tejidos de punto, junto con la tecnología de inmersión en nitrilo liso. Estas tecnologías permiten producir guantes livianos, de montaje flexible que proporcionan una inigualable protección y agarre.

Los guantes negros de poliéster sin costuras cuentan con un recubrimiento liso de nitrilo en la palma y los dedos, proporcionando un agarre medio. Con un calibre de 13, ofrecen flexibilidad y comodidad. Su diseño incluye un puño tejido y un dorso aireado para mantener las manos frescas durante su uso.

### CARACTERÍSTICAS

- Guantes de poliéster color negro sin costuras
- Recubrimiento en nitrilo liso en palma y dedos color negro opaco.
- Flexible y es de agarre medio
- Tiene un diseño con puño tejido y un dorso aireado para mantener fresca la mano.





### APLICACIONES

- Estos guantes son ideales para aplicaciones en electrónica y ensamblaje de computadoras.
- Son resistentes a aceites y lubricantes, con una resistencia media a la abrasión.
- Su soporte sin costuras ofrece una flexibilidad excepcional para manipular productos, reduciendo la fatiga durante el uso.
- Se recomienda su uso en una variedad de industrias, incluyendo agricultura, automotriz, construcción, logística, mecánica y montaje

### ADVERTENCIAS

- No se deben utilizar en entornos eléctricos con exceso de humedad.
- Evitar el contacto con agua y en operaciones con riesgos químicos, así como la inmersión en líquidos como aceites y grasa.
- No se recomienda su utilización en procesos que presenten riesgos graves para la vida del usuario.
- Su uso inapropiado puede ocasionar daños en el guante y lesiones al usuario.
- Es crucial seguir las recomendaciones del fabricante para determinar el uso adecuado del guante.
- Los riesgos mecánicos a los que está expuesta la persona incluyen abrasión, corte y rasgado.
- Es esencial conocer el proceso y los riesgos involucrados antes de decidir sobre el producto adecuado de protección.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y el desgaste del guante.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar deterioro prematuro del guante.

### 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 1
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

