



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



## COMFORT PU

Página 1 de 1



### Descripción Técnica

<b>Nombre</b>	Comfort PU
<b>Referencia</b>	BG172C
<b>Descripción</b>	40% Poliéster / 60% PU. Poliéster recubiertos con poliuretano, calibre 13
<b>Tallaje:</b>	7,8,9,10
<b>Color:</b>	Negros
<b>Empaque:</b>	600 pares
<b>Peso por par:</b>	25 gramos
<b>Certificación:</b>	EN 388, CE

### Descripción

- Guante en poliéster con recubrimiento en poliuretano.
- De uso general ideales para proteger a las personas en procesos de producción leves, con un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.
- Ofrece comodidad.
- Brinda protección contra riesgos laborales mínimos.
- Calibre 13
- Recubierto de Poliuretano para resistencia a la abrasión.

### Certificaciones

EN388:2003



### Garantía

Ante cualquier defecto y / o inconformidad defábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribirnos directamente desde la pagina web [www.boyuansafety.com](http://www.boyuansafety.com).

El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive el uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.



### Características

- **Protección:** Provee protección contra riesgos laborales mínimos.
- **Comodidad:** Diseñado para brindar comodidad y calor, ideal para uso en áreas refrigeradas.
- **Diseño:** Tejido que no produce reacciones alérgicas.
- **Ventilación:** Se recomienda ventilar los guantes después de usarlos.

### Aplicaciones

**Uso general:** Manipulación de cajas, herramientas y operaciones ligeras de agarre.

**Automotriz:** Fabricación de motores, Preparación de componentes para el montaje. Fabricación de carrocería, camiones y remolques. Reparación de equipos y maquinarias

### 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.



# Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



[www.boyuangloves.com](http://www.boyuangloves.com)  
[www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.com)



Cr. 29A # 73 - 19  
Bogotá - Colombia



(601) 6236448