



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Snow  
Página 1 de 1



## Descripción Técnica

<b>Nombre</b>	Snow
<b>Referencia</b>	BG103
<b>Descripción</b>	Guante tejido de hilaza 2 hilos, calibre 7. 20% algodón / 80% poliéster
<b>Tallaje:</b>	L - Unica
<b>Color:</b>	Hueso
<b>Empaque:</b>	600 pares
<b>Peso por par:</b>	40 gramos
<b>Certificación:</b>	EN 388, CE

- Tejido a dos hilos calibre 7, fabricado con poliéster y algodón
- Ofrece comodidad y calor.
- Brinda protección contra riesgos laborales mínimos
- Ideal para áreas refrigeradas.
- Es resistente, duradero y lavable sin perder funcionalidad.
- Adecuado para tareas de manipulación ligera.
- Su diseño garantiza que no cause reacciones alérgicas
- Talla unica, ambidiestro.

## 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.
- **Resistencia:** Resistente y durable; puede ser lavado sin que afecte su funcionalidad, siempre y cuando no se someta a temperaturas superiores a 50°C.
- **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.

**No recomendado para:** Manipulación de elementos con punta, procesos de inmersión en líquidos (aceites, grasa, agua), y operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad

## 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.

