



Ficha Técnica  
**PROTECCION MANUAL**  
**CALF 1**  
**BG3001Y**



### Descripción Técnica

<b>Unidad de empaque:</b>	Caja por 120 pares
<b>Composición:</b>	100% vaqueta
<b>Referencia:</b>	BG3001Y
<b>Tallaje:</b>	L
<b>Largo:</b>	9.5" Aproximadamente
<b>Peso por par:</b>	92 gramos

### Aplicaciones

- Trabajo en la industria petrolera, en obras civiles, eléctricas y mecánica.
- Manipulación y transporte de herramientas o materiales que puedan ocasionar gran fricción o desgaste de la piel.
- Recomendado para trabajos generales que requieran resistencia mecánica.
- Resistente para labores varias, como cargue y descargue de mercancía etc.
- Construcción

### Características

- Fabricados en cuero vaqueta.
- Abertura amplia que permite al usuario ponérselos y quitárselos fácilmente.
- Buena flexibilidad para que el usuario tenga la posibilidad de manipular con ellos objetos pequeños y delicados, así como objetos grandes y pesados.
- Costuras uniformes sin hilos flojos.
- No presentan pliegues o fruncidos en el material que puedan incomodar al usuario.
- Ribete elástico en la muñeca.
- Color: Amarillo.
- Sencillo: Sin refuerzo.

### Cuidado Técnico

- Se recomienda ventilar el Guantes después de Usarlo.
- Verificar visualmente que el Guante no tenga defectos o problemas de grietas o desgarros.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar los guantes.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza del guante.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.
- Reemplazar los guantes inmediatamente si están rotos, descosidos, rasgados o perforados.

Guantes en cuero vacuno para la protección de dedos y manos, adecuados para el manejo de elementos que puedan ocasionar fricción o desgaste de la piel, apto para uso en trabajos con riesgo medio de punzadura, corte y abrasión. Sin refuerzo en vaqueta en palma de mano. Guante importado de alta calidad.



### 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.

### Garantía

Ante cualquier defecto y / o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribimos directamente desde la pagina web [www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.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.

### Certificaciones

EN388



3142

