



Ficha Técnica  
**PROTECCION MANUAL  
WELDER GOLD SMALL  
BG3515G**

### Descripcion Tecnica

<b>Unidad de empaque:</b>	Caja por 60 pares
<b>Composición:</b>	90% cuero / 10% textil
<b>Referencia:</b>	BG3515G
<b>Tallaje:</b>	10 - Estandar
<b>Largo:</b>	14"
<b>Peso por par:</b>	220 gramos
<b>Norma:</b>	EN 388 4134X EN 407 423X4X

### Aplicaciones

- Trabajo automotriz, fabricación de piezas, operación de máquinas de fundición y fabricación de núcleos para moldear metal.
- Ideal para trabajos de soldadura.
- Para trabajos de aplicaciones al calor y trabajos en general de construcción.

### Características

- Cosido en hilo Kevlar para mayor protección contra chispas.
- Carnaza de piel vacuno.
- Suave al tacto.
- Dulce abrigo.
- Resistencia a la tensión, al corte y abrasión.
- Curtido al cromo / Largo 16"

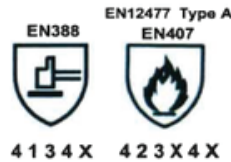
### Cuidado Tecnico

- Se recomienda ventilar el guante 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.

Guante para soldador con carnaza de res de primera calidad, refuerzo tipo pistola, dorso de una pieza, un pulgar de ala y costuras Kevlar®. Cuenta con un doble forro de algodón tipo Jersey y un puño tipo guantelete con dobladillo, otorgando todo el confort y la seguridad que requiere al momento de soldar.



### Certificaciones



### 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.

### Garantia

Ante cualquier defecto y / o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribirnos 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.

