



Ficha Técnica
**PROTECCION MANUAL
WELDER GOLD
BG3514R**



Descripcion Tecnica

Unidad de empaque:	Caja por 60 pares
Composición:	100% cuero / cocido con hilo kevlar / Forro 80% algodón 20% poliester
Referencia:	BG3514R
Tallaje:	10 - Estandar
Largo:	16"
Peso por par:	306 gramos
Norma:	EN 388 4134X EN 407 423X4X

Aplicaciones

- Trabajo automotriz.
- Fabricación de piezas.
- Operación de máquinas de fundición y fabricación de núcleos para moldear metal.
- Trabajos de soldadura.
- Trabajos de aplicaciones al calor.
- Trabajos en general de construcción.

Caracteristicas

- 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 desgarras.
- 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, pulgar y palma reforzados, dorso de una pieza, un pulgar de ala y costuras Kevlar®. El welder gold, cuenta con un forro de algodón tipo Jersey y un puño de seguridad.



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; 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.

