



4134X 423X4X

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Welder Gold
Referencia:	BG3514R
Tallas:	10 - Estándar
Longitud:	16 pulgadas
Material Guante:	100% cuero vacuno tipo carnaza (
Costuras:	Costuras: Hilo Kevlar®
Calibre:	cuero de un calibre entre 1.2 mm y 1.4 mm,
Colores:	Ocre
Normas:	Normas: EN 388: 4134X / EN 407: 423X4X
Peso par:	306 g
Unidad de Empaque:	12 pares
Caja Maestra:	60 pares

### DESCRIPCIÓN

Guante de soldador en carnaza de res de alta calidad, con costuras en hilo Kevlar® y forro interior tipo jersey. Ofrece excelente resistencia al calor, abrasión y chispas. Largo de 16", ideal para trabajos de soldadura, fundición y construcción. Cumple normas EN 388 y EN 407.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado 100% en carnaza de res de primera calidad.
- Costuras reforzadas con hilo Kevlar® para mayor resistencia al calor y las chispas.
- Forro interior tipo jersey, compuesto por 80% algodón y 20% poliéster.
- Puño largo de seguridad de 16 pulgadas para mayor protección del antebrazo.
- Alta resistencia a la abrasión, corte, desgarro y perforación.
- Curtido al cromo, suave al tacto y comfortable.
- Diseño ergonómico con pulgar tipo ala para mejor movilidad.





### APLICACIONES

- Trabajos de soldadura y corte con chispas o calor.
- Operación de máquinas de fundición y moldeado de metales.
- Fabricación de piezas y componentes metálicos.
- Industria automotriz, ensamblaje y mantenimiento.
- Procesos con exposición al calor moderado.
- Construcción general y tareas pesadas en obra.
- Manipulación de materiales rugosos o abrasivos.

### ADVERTENCIAS

- No utilizar en inmersión con líquidos como agua, aceites, grasas o productos químicos.
- No apto para trabajos con riesgo eléctrico o ambientes con exceso de humedad.
- Ambientes altamente agresivos pueden acelerar el desgaste del guante.
- Evalúe los riesgos específicos del trabajo (abrasión, corte, punción, calor, etc.) antes de usar el guante.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daño al guante y riesgos graves o fatales al usuario.
- Verifique siempre que el guante no tenga grietas, roturas o costuras abiertas antes de cada uso.
- Este producto no sustituye otros elementos de protección personal requeridos en tareas de alto riesgo.

### CUIDADO

Se recomienda ventilar el guante después de su uso.  
Verificar visualmente que no presente defectos como grietas, roturas o costuras abiertas.  
Lavar y secar bien las manos antes de colocarlo.  
No utilizar productos químicos o solventes para su limpieza.  
Almacenar en un lugar fresco, seco, libre de contaminantes y bien ventilado.

### GARANTÍA

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita [www.boyuansafety.com](http://www.boyuansafety.com).

### PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	Ninguno
Arco Eléctrico:	Ninguno
Químico:	Ninguno
Frío:	Ninguno
Impacto:	Medio (Nivel 1 según EN 388)
Corte:	Alto (EN 407: niveles 4 y 2)
Calor:	Medio (EN 407: Nivel 3 en llama pequeña)
Fuego:	Medio (EN 407: Nivel 3 en llama pequeña)
Aplastar:	Ninguno
Punción (sonda):	Medio (Nivel 4 según EN 388)
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Antiestático	No
Hipoalergénico	No
Reutilizable	Si
Contiene látex	No
Baja pelusa	Si
Deja marcas	No
Refuerzos	Si
Libre de Talco	Si
Touch Screen (Pantalla Táctil)	No
Resistencia al agua	No

