



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Welder  
Max 16"  
Página 1 de 2



4 Resistencia a la abrasión  
1 Resistencia al corte por cuchilla  
3 Resistencia al desgarro  
4 Resistencia a la perforación  
X Resistencia al corte TDM (según ISO 13997, escala A-F).



4 Comportamiento frente al fuego (escala 1-4).  
2 Resistencia al calor de contacto (escala 1-4).  
3 Resistencia al calor convectivo (escala 1-4).  
X Resistencia al calor radiante (escala 1-4).  
4 Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido (escala 1-4).  
X Resistencia a grandes masas de metal fundido (escala 1-4).

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Welder Max 16" sin logo
Referencia:	BG3510YR
Tallas:	10 - Estándar
Longitud:	16"
Composición:	100% cuero. Forro: 80% algodón y 20% poliéster
Unidad de Empaque:	60 pares
Certificación:	EN 388 4134X EN 407 423XX
Peso por par:	306 gramos
Función:	El guante para soldador está diseñado para ofrecer protección superior contra riesgos mecánicos y térmicos durante trabajos de soldadura y manejo de piezas calientes. Fabricado en carnaza de res de alta calidad, con costuras de hilo Kevlar® y doble forro de algodón tipo Jersey, brinda resistencia a la abrasión, al desgarro, al calor y a las salpicaduras de metal fundido, garantizando seguridad, confort y durabilidad en ambientes exigentes.

## DESCRIPCIÓN

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.

## 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"





# Protección Manual

- Ficha Técnica -



**Welder  
Max 16"**  
Página 2 de 2

## 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.

## ADVERTENCIAS

1. Uso correcto: Mantenga los guantes puestos durante el trabajo.
2. Retiro seguro: Evite tocar la parte exterior contaminada al quitarse los guantes.
3. Desecho adecuado: No reutilice guantes descartables o contaminados.
4. Almacenamiento: Guarde los guantes en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa.

## CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guantes después de usarlo.
- Verificar visualmente que no tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco 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).

