



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 Gold R
Referencia:	BG3514RR
Tallas:	10 - Estándar
Longitud:	16 pulgadas
Composición:	100% cuero vacuno (carnaza) Forro interno: 80% algodón / 20% poliéster Cosido con hilo Kevlar®
Unidad de Empaque:	Caja por 60 pares
Certificación:	EN 388: 4134X EN 407: 423X4X EN 12477 Type A
Peso por par:	306 gramos
Función:	Protección térmica y mecánica en procesos de soldadura y trabajos con riesgo de calor, abrasión, corte o chispas. Ideal para uso en industrias metalmeccánica, automotriz, fundición y construcción.

DESCRIPCIÓN

Guante de soldador tipo guantelete elaborado en carnaza de res de primera calidad color café. Cuenta con palma y pulgar tipo ala reforzados para mayor durabilidad, dorso de una sola pieza y costuras internas con hilo Kevlar® que ofrecen excelente resistencia a chispas y calor. Su doble forro interior tipo jersey (80% algodón / 20% poliéster) proporciona confort térmico, absorción y comodidad durante jornadas prolongadas. Con un largo de 16", este guante brinda protección extendida en el antebrazo. Ideal para trabajos de soldadura, fundición y manipulación de piezas calientes en industrias exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en carnaza de res de alta calidad, color café.
- Palma y pulgar tipo ala reforzados para mayor resistencia y durabilidad.
- Dorso de una sola pieza que mejora la ergonomía y reduce puntos de tensión.
- Costuras internas en hilo Kevlar® para alta resistencia al calor y a las chispas.
- Doble forro tipo jersey (80% algodón / 20% poliéster) que brinda confort térmico y absorción del sudor.
- Puño largo tipo guantelete de 16" con dobladillo, que protege el antebrazo.
- Alta resistencia a la abrasión, al corte y al rasgado según norma EN 388.
- Protección frente a riesgos térmicos conforme a EN 407.
- Suave al tacto, flexible y cómodo para largas jornadas de trabajo.
- Ideal para procesos de soldadura y manipulación de piezas calientes.





APLICACIONES

- Soldadura MIG, TIG y electrodo (SMAW).
- Manipulación de piezas calientes sin contacto directo con flama o líquidos.
- Operación de maquinaria en procesos metalmeccánicos.
- Industria automotriz (ensamblaje, mantenimiento y reparaciones).
- Fundición de metales y moldeado de núcleos.
- Trabajos en construcción con exposición a calor y chispas.
- Fabricación de estructuras metálicas y tubería.
- Tareas generales que requieran resistencia a calor, abrasión y salpicaduras metálicas.

ADVERTENCIAS

- Este guante no es adecuado para la inmersión en líquidos (agua, aceites, grasas) ni para trabajos con exposición continua a productos químicos.
- No proporciona protección dieléctrica .
- Ambientes altamente agresivos o con calor extremo pueden acelerar el desgaste.
- Verifique siempre que el guante esté en buen estado antes de su uso.
- No lo utilice si está rasgado, descosido o perforado.
- El usuario debe evaluar los riesgos del proceso antes de elegir este producto como protección.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede ocasionar daños en el guante, lesiones graves o incluso la muerte.
- Este producto no reemplaza otros elementos de protección personal que puedan ser requeridos según el nivel de riesgo.

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.

