



Protección Manual

- Ficha Técnica -



Welder
Blue

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).
1 Resistencia al calor de contacto (escala 1-4).
3 Resistencia al calor convectivo (escala 1-4).
4 Resistencia al calor radiante (escala 1-4).

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Welder Blue
Referencia:	BG3515C
Tallas:	10 - Estándar
Longitud:	16" (aproximadamente 40,6 cm)
Composición:	100% cuero vacuno tipo carnaza, costuras en hilo Kevlar®, forro interior 80% algodón y 20% poliéster
Unidad de Empaque:	Caja por 60 pares
Certificación:	EN 388: 4131X EN 407: 423X4X EN12429 Type A
Peso por par:	306 gramos
Función:	Protección contra riesgos térmicos por calor radiante, salpicaduras de metal fundido, chispas de soldadura y riesgos mecánicos como abrasión, corte, desgarro y punción. Ideal para procesos de soldadura, fundición y trabajos con exposición a calor.

DESCRIPCIÓN

Guante de seguridad tipo soldador fabricado en cuero carnaza azul con refuerzos en carnaza amarilla. Diseñado para brindar alta resistencia a riesgos térmicos y mecánicos, como salpicaduras de metal fundido, chispas de soldadura, calor por contacto y abrasión. Su forro interior en algodón y poliéster proporciona confort y frescura al usuario durante largas jornadas de trabajo. Cuenta con costuras reforzadas en hilo Kevlar® y refuerzos adicionales en palma tipo pistola, pulgar, nudillos y parte interna de la muñeca, lo que aumenta su durabilidad y protección en zonas de alto desgaste. Ideal para trabajos de soldadura, fundición y actividades con exposición intermitente al calor.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en cuero vacuno tipo carnaza, suave al tacto y de alta resistencia.
- Color azul con refuerzos en carnaza amarilla en palma, pulgar, nudillos y muñeca interna.
- Costuras reforzadas con hilo Kevlar® para mayor durabilidad y resistencia al calor.
- Forro interior compuesto por 80% algodón y 20% poliéster, que proporciona frescura y confort.
- Refuerzo tipo pistola en palma para mayor protección en áreas críticas.
- Largo total de 16 pulgadas (40,6 cm), que brinda protección extendida al antebrazo.
- Excelente resistencia a riesgos mecánicos: abrasión, rasgado y perforación.
- Alta protección térmica frente a calor de contacto, chispas y salpicaduras de metal fundido.
- Diseño ergonómico que favorece la movilidad y el agarre durante el trabajo





Protección Manual

- Ficha Técnica -



**Welder
Blue**
Página 2 de 2

APLICACIONES

- Soldadura MIG, TIG y electrodo (SMAW).
- Manipulación de piezas calientes sin contacto directo con flama o líquidos.
- Operación de maquinaria en procesos metalmecánicos.
- Industria automotriz (ensamble, mantenimiento y reparaciones).
- Fundición de metales y moldeo 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 guante 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.

