



Ficha Técnica
**PROTECCION MANUAL
WELDER BLUE
BG3515C**

Descripcion Tecnica

Unidad de empaque:	Caja por 60 pares
Composición:	100% cuero / cocido con hilo kevlar / Forro 80% algodón 20% poliester
Referencia:	BG3515C
Tallaje:	10 - Estandar
Largo:	16"
Peso por par:	306 gramos
Norma:	EN 388 4131X EN 407 423X4X

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.

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"
- Matachispas
- Refuerzo en palma, pulgar, nudillos y parte interna de la muñeca.

Cuidado Tecnico

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas de grietas o desgarros.
- 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 fabricado en cuero de carnaza azul, con refuerzos en cuero carnaza de amarillo, cómodo y ergonómico especial para profesionales que buscan resistencia a las salpicaduras de metal fundido, en riesgo mecánico y transferencia de calor radiante y directo intermitente, protección al corte, abrasiones y punción, ergonómico y flexible proporcionando seguridad contra riesgos de quemadura generadas en la fundición de metales, proyección de chispas de soldadura. Forro interior suave en algodón que da al usuario confort y frescura, refuerzo en la palma tipo pistola y en nudillos para mayor resistencia a la abrasión, costuras en Kevlar reforzadas con pestañas de cuero que le da mayor vida útil.



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

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 patrimonio que derive el uso incorrecto de este producto.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531734-37-41 605-3568233

alfonsoeme@alfonsoeme.com

Celular:320 7349971

