

**CATEGORIA: GUANTE DE CUERO - SOLDADOR**

## GUANTE ALLMAN SOLDADOR PRO 68

**DESCRIPCIÓN:** Guante Soldador PRO 68

- Guante en cuero carnaza de primera calidad duradero y cómodo, especial para brindar 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.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Fabricado en carnaza de primera calidad con refuerzo en la palma, dedo pulgar y nudillos.
- Color naranja y negro.
- Forro interno tejido en algodón para aislar el calor.
- Curtido al cromo para su duración.
- Guante de 16" de largo.
- Costuras en Kevlar ignífugas (tecnología Dupont)
- Sistema mata chispa.

**USOS:**

- Protege contra riesgos mecánicos. Guante especial para trabajos de fabricación y manipulación de productos metálicos, ideal para riesgo de calor y salpicadura de metal fundido, esmerilado y soldadura en general.

**CERTIFICACIONES:** Cumple con:



- EN 420 Requisitos generales

**REFERENCIA:** 11HM68-PRO



- EN 388 de Riesgo Mecánico



- EN 407 Riesgos térmicos del calor y la flama.

**TALLA:**

- Única.

**CÓDIGO:**

- 071354183853



**CATEGORIA: GUANTE DE CUERO - SOLDADOR**

## **GUANTE ALLMAN SOLDADOR PRO 68**

### **EMPAQUE:**

- Par Individual.

### **ADVERTENCIAS:**

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el Guante y en el Usuario.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el Guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.
- No se recomienda su utilización con materiales saturados de líquidos como aceites, grasa en exceso, agua, o en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.

### **INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO :**

- Se recomienda ventilar el Guantes después de Usarlo por periodos continuos.
- Verificar visualmente que el Guante no tenga defectos o problemas.
- Los guantes deben almacenarse en lugares secos, si el guante sufre algún daño se debe cambiar inmediatamente.
- El EPP deberá cambiarse cuando termine su vida útil, o cuando debido a su desgaste o saturación por las labores realizadas no ofrezca garantías de seguridad.

### **GARANTIA:**

- Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a [contacto@allmansafety.com](mailto:contacto@allmansafety.com); El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.