

CATEGORIA: MASCARA DE SOLDAR SENCILLA

## CARETA DE SOLDAR SAFER



REFERENCIA: **11HC900114**

CODIGO: **071354183827**

### DESCRIPCIÓN:

- Es una careta económica de alta calidad, con lente alizable, Fabricada en Nylon con ABS y equipada con un filtro de sombra 10. Vienen ensamblada con una placa de seguridad transparente, lente con sombra 10 y cabezal, lista para soldar.

### CARACTERÍSTICAS:

- Careta económica.
- Fabricada en policarbonato y plástico ABS.
- Área de visión 2" x 4,25"
- Resistente a esquirlas incandescentes.
- Resistencia al impacto.
- Peso: 550 gramos.
- Banda anti-sudor.
- Tafilete con ajustes tipo ratchet.

### APLICACIONES:

- Soldadura eléctrica. Oxicorte. Soldadura Autógena.

### CERTIFICACIONES:

- Cumple EN166 y EN175 [Elementos de Protección Personal de Ojos y Cara con fines ocupacionales y educativos] Elementos de Protección Ocupacional o Educativo para los Ojos y Cara. Este estándar especifica los requerimientos de diseño, construcción, testeo y uso de los elementos de protección visual, incluyendo pruebas de resistencia a la penetración e impacto. La careta de soldadura está aprobada por este estándar, el cual se evidencia en el empaque por la marca EN166 y EN175.

### EMPAQUE:

- Individual.

### MANTENIMIENTO:

- Las caretas deben almacenarse en un lugar fresco y seco.
- limpiar con un paño suave.
- No utilizar agentes químicos.
- Limpiar la careta después de cada uso y asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.
- No guardarla con otros elementos que afecten su vida útil.

CATEGORIA: MASCARA DE SOLDAR SENCILLA

## CARETA DE SOLDAR SAFER

### ADVERTENCIAS:

- No protege contra todos los peligros. Es necesario utilizar equipos de protección adicional para una cobertura ocular y protección total. Se debe usar en conjunto con gafas de protección. No protege contra todos los peligros. Aunque los lentes tengan una resistencia comprobada a los impactos, pueden quebrarse y fragmentarse y no proteger contra explosiones, escombros en el aire o impactos severos. No deben ser usados como medio de protección contra otros peligros, tales como temperaturas extremas, calor excesivo, polvo o nieblas transportadas por el aire, salpicaduras de líquidos, actividades deportivas y radiación óptica con alta energía. La responsabilidad del usuario es evaluar los tipos de peligros y los riesgos a los que se va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

### GARANTIA:

- Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a **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.