

producto: **Pantalla soldador de mano en fibra vulcanizada**

referencia: **A8**

fabricante: **FARU**

accesorios:



referencia	descripción
S1 M32 C58	Filtro inactivo 110x55. Tonos: DIN 4 a DIN 14 Cubrefiltro de policarbonato transparente 110x55 Cubrefiltro de vidrio transparente 110x55

Descripción.

Peso: 318 gr.

Pantalla para soldador tipo de mano con marco fijo. Fabricada en fibra vulcanizada prensada, de color negro. En el frente se encuentra una ventana donde encaja el marco portaocular, en el que se colocan los oculares: un filtro de 110x55 y un cubrefiltro de policarbonato o vidrio. El sistema de sujeción lo constituye un asa cerrada en plástico negro que se une al frente por su cara interior.

Campo de aplicación.

Esta pantalla de soldadura se puede utilizar tanto en procesos de soldadura al arco, como en corte plasmático y en soldadura autógena, debiendo escogerse para cada caso el ocular filtrante de nivel de protección adecuado. Así se consigue una protección fiable contra las emisiones UV/IR, el calor, las chispas y las salpicaduras de la soldadura.

Resultados.

La pantalla A-8 cumple, entre otros, los siguientes requisitos según la norma EN 175:

1. Resistencia a la corrosión de elementos mecánicos
2. Resistencia mecánica incrementada.
3. Resistencia a la caída en pantallas de soldador.
4. Resistencia a la inflamación en protectores de ojos y cara.
5. Aislamiento eléctrico.

DIN EN 175

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Organismo certificador:

Instituto Nacional de Seguridad
e Higiene en el Trabajo

Distribuido por:

FARU, S.L.

Polígono ALCOZ ALTO nave 3

50410 CUARTE DE HUERVA (Zaragoza) - ESPAÑA

www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732