

# A11



## PANTALLA DE MANO PARA SOLDAR DE POLIPROPILENO

NORMATIVA	CAMPO DE APLICACION	
<b>EN 175: 1997</b> Reglamento (UE) 2016/425 Organismo notificado 0161	CE	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.
DESCRIPCION		RESULTADOS
Pantalla para soldador tipo de mano con marco fijo. Fabricada en polipropileno, 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. Incluye tono 11.	La pantalla A-11 cumple, entre otros, los siguientes requisitos según la norma EN 175: 1. Dimensiones, peso y acabado adecuados. 2. Resistencia a la corrosión de elementos mecánicos 3. Resistencia mecánica incrementada. 4. Resistencia a la caída en pantallas de soldador. 5. Opacidad en las pantallas de soldador. 6. Resistencia a la inflamación en protectores de ojos y cara.	
	RECAMBIOS:	PESO
	<b>S1</b> Filtro inactivo 110x55. Tonos: DIN 4, DIN 8-13. <b>M32</b> Cubrefiltro de policarbonato transparente 110x55 <b>C58</b> Cubrefiltro de vidrio transparente 110x55	356 gr.

**FARU S.L.U.**

Calle Tarento nº5  
50197 Zaragoza

www.faru.es  
tecnico@faru.es

**faru**