

AIRWeld®

FICHA TÉCNICA



Descripción Del Producto

Máscara de soldar con filtro activo fotosensible para ser usado con el respirador de rostro completo AIR FFS990, otorgando una protección integral para soldadura y protección respiratoria eficaz contra partículas metálicas al ser utilizado con filtros de la línea F700. Esta máscara mantiene a los trabajadores libres de contaminantes y partículas incandescentes, asegurando un ambiente seguro y saludable.



Descripción del filtro

Tamaño del cartucho (mm) :	110x90
Tamaño de la ventana de visualización (mm) :	100x49
Espesor del lente (mm) :	8
Peso (g) :	103
Estado de Luz :	DIN 4
Estado Oscuro :	DIN 5-9 / DIN 9-13
Tiempo de conmutación (ms) :	0.1
Tiempo de retardo :	Interior y continuo (Rápida / lenta 0,25s / 0,70s)
Ajuste de sensibilidad :	Interior y switch (Baja/Alta)
Ajuste de Sombra :	Interior
Sensores :	2
Temperatura de operación :	-5°C (23°F) ~ +55°C (131°F)
Desbaste :	NO
Batería :	Combinación Li-Mn y Solar
Capacidad TIG :	>30 ^a
Garantía (años) :	2
Clase óptica :	1/2/1/2



airsafetycompany.com

Rev20240101



Características:

- Máscara de soldar abatible de material resistente con filtro activo auto oscurecente.
- Clara visión sobre la zona de trabajo, antes y durante la soldadura.
- Diseñado para su uso con el respirador de rostro completo AIR FFS990 en sus 3 tamaños.

Aplicación:

Procesos de soldadura en la industria, minería, construcción, metalmecánica, entre otros, con exposición a altas concentraciones de partículas metálicas.

Certificación:

EN 136:1998 (asociada a la certificación del respirador AIR FFS990)

EN-ISO-16321 Protección ocular y facial para uso en el trabajo.

EN 379 Protección individual del ojo. Filtros automáticos para soldadura.

Materiales:

Poliamida / Nylon.

AIR® | SEGURO
COMODO
MEJOR