

producto: PANTALLA KIT ABATIBLE

referencia: 2720



accesorios:

referencia	descripción
S4 C56 M48	Cristal inactínico 108x51. Tonos: DIN 9 a DIN 14 Cubrefiltro de vidrio transparente 108x51 Cubrefiltro de policarbonato interno

Descripción.

Peso: 340 gr

Pantalla para soldador resistente a los impactos, tipo de cabeza con mirilla abatible que permite mantener la protección ante impactos cuando no se está soldando. Su curvatura en la zona superior de la cabeza aumenta la protección. Fabricada en polipropileno reforzado, de color negro. Utilizar con cristal inactínido de 108x51 DIN 11 salvo indicación específica. Lleva un cubrefiltro interno de policarbonato para proteger el cristal.

El sistema de sujeción lo constituye un atalaje que debe ser montado por el usuario, aunque también se puede encargar montado (ref. MPK)

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 2720 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:

INRS Nº 0070

Distribuido por:

FARU S.L.

PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA

EDIFICIO PLAZA, NAVE 5

50197 (Zaragoza) - ESPAÑA

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