

FICHA TÉCNICA

2188PS

Pantalla de soldar "OPTECH" tono 11.



PANTALLA DE SOLDAR "OPTECH"

STEELPRO
SAFETY®

DESCRIPCIÓN:

Pantalla para soldar con visor abatible tono 11 y arnés interior ajustable a cabeza regulable por rosca para las chispas y radiaciones IR de los procesos de soldadura.

Fabricada en Polipropileno, muy ligero, pero con alta resistencia a la temperatura, al impacto y a las agresiones químicas.

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en Polipropileno, muy ligero.
- Alta resistencia a la temperatura, al impacto y a las agresiones químicas.
- Visor abatible, que permite levantar la lente de soldadura para visualizar la pieza soldada sin necesidad de quitarse la pantalla y seguir protegido por el cubrefiltro.
- Arnés interior abatible con cierre de rosca y banda anti-sudor.
- Diseño ergonómico y redondeado que permite que no queden piezas incandescentes o gotas de metal fundido en la superficie de la pantalla y minimizar los impactos.
- Con cristal de soldadura tono 11 y cubrefiltro (tamaño 108x51mm.)
- Cristales recambio disponibles tonos 5, 9, 10, 11, 12 y 13.
- Superficie interna en acabado mate para disminuir reflectancia de la pantalla.
- Baja conductividad térmica.
- Forma redondeada que facilita el deslizamiento de las gotas de metal fundido en caso de soldadura en techos.
- Parte inferior diseñada para disminuir el caudal de humo procedente de soldadura (aunque ha de usarse la protección respiratoria adecuada para el humo de soldadura).
- Parte móvil abatible para colocar la lente de soldadura (2188LV) durante el proceso de soldadura y parte fija para colocar el cubrefiltro de policarbonato transparente (2188CF) que permite ver la soldadura realizada abatiendo la parte móvil, lo cual posibilita seguir protegido contra posibles proyecciones.
- Protección contra partículas a gran velocidad y de baja energía (F).

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Estructura: Polipropileno.
- Arnés interior: Poliamida.
- Lente: Cristal.
- Cubre-filtro: Policarbonato.

	M	Fabricante (Marca).
M EN175 F CE	EN175	Normativa Europea de aplicación.
	F	Impactos a gran velocidad y de baja energía (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s)
	CE	Marcado CE.

REPUESTOS PARA PANTALLA DE SOLDADURA 2188PS:

2188LV (lentes 5-13)	2188CF (cubre filtro)	2188APS (atalaje)
 108x51mm		

CE EN166 - EN169 - EN175

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001

AENOR

GESTIÓN
AMBIENTAL
ISO 14001

AENOR

SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO
ISO 45001

AENOR

HUELLA
DE CARBONO
CO2 CALCULADO

AENOR

ESTRATEGIA
SOSTENIBLE (ODS)

AENOR

COMPROMISO CON
ENTORNOS SEGUROS
PARA LAS MUJERES

Marca Protección Laboral, S.L.

Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353

Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30

email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

