

Pantalla soldadura STARWELD



Referencia: TEC-800
EAN-13: 8430961496031
Marca: TOTAL LP

8 430961 496031 >

Descripción general

Descripción

Pantalla de soldadura de diseño fabricada en nylon especial ultra flexible de alta resistencia al impacto y mínimo peso (347 gr) con laterales y parte superior nervada, reforzando la estructura.

Adaptador a cabeza abatible y regulable mediante carraca con banda de sudoración multiperforada y recambiable.

Visor de oscurecimiento automático incorporado (98 x 44 mm) con doble sensor y controles internos de regulación manual del factor de oscurecimiento (de 9 a 13), sensibilidad, retardo (de 0.1 a 1 seg) y modo de trabajo (soldeo/amolado).

Clase óptica 1.

Protección UV/IR: Hasta DIN 16.

Estado claro: Grado de protección DIN 4.

Rango de Protección: Variable DIN 9 a 13.

Tiempo de conmutación: 0,06 ms.

Retardo: de 0,1 a 1 seg.

Temperatura de trabajo: de -10°C a +55°C.

Aplicaciones

Recomendada para soldadura MAG, MIG y TIG, corte por plasma y amolado.

No Adecuada para soldadura láser ni soldadura o corte con oxiacetileno

Especificaciones

Marcaje pantalla: EN 175 CE

Marcaje ocular: 4/9-13 TGLASS 1/1/1/2/379

Material pantalla: Nylon alta resistencia

Normativas: EN 175:1997 & EN 379

Advertencias

Este producto es conforme a las exigencias esenciales de Sanidad y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo

con el Real Decreto 1407/1992 y a sus modificaciones posteriores (O.M. del 16/05/1994, RD 159/1995 y O.M. de 20/02/1997) en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 175 & EN 379.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. Los productos tendrán larga vida de servicio cuando se usen siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación de los productos. La protección no será la adecuada o total si los productos están dañados, se usan de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos.

Características

Marcaje pantalla	EN 175 CE
Marcaje ocular	4/9-13 TGLASS 1/1/1/2/379
Material pantalla	Nylon alta resistencia
Normativas	EN 175:1997 & EN 379
Protección ocular	Gafas y pantallas de soldadura

Dimensiones

Largo artículo (cm)	33
Ancho artículo (cm)	22
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA TEC-800
	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD TEC-800