



8 430961 496000 >

Pantalla soldadura PLUSWELD

Referencia: TEC-900
EAN-13: 8430961496000
Marca: TOTAL LP

Descripción general

Descripción

Pantalla de soldadura de diseño avanzado fabricada en nylon especial ultra flexible de alta resistencia al impacto y un peso de 376 gr

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

Visor de oscurecimiento automático incorporado DIN 4 (97x62 mm) con cuatro sensores y controles internos de regulación manual del factor de oscurecimiento (de 5 a 8 y de 9 a 13), sensibilidad, retardo (de 0,1 a 1 seg) y modo de trabajo (soldeo/amolado)

Tiempo de conmutación de 0.04 mseg. Temperatura de trabajo de -10°C a +55°C

Protección lateral

Protección contra gotas y salpicaduras

Protección contra partículas gruesas

Protección contra partículas metálicas

Uso con otras gafas

Aplicaciones

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

Especificaciones

Marcaje pantalla: EN 175 CE

Marcaje Visor: 4/5-8 / 9-13 TGLASS 1/1/1/2/379

Color: Negro

Materiales: Nylon alta resistencia

Normativa: EN 175 & EN 379

Advertencias

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. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

Características

Marcaje pantalla	EN 175 CE
Marcaje Visor	4/5-8 / 9-13 TGGLASS 1/1/1/2/379
Color	Negro
Materiales	Nylon alta resistencia
Normativa	EN 175 & EN 379
Protección ocular	Gafas y pantallas de soldadura

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	31
Ancho artículo (cm)	260
Alto artículo (cm)	240

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA TEC-900
	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD TEC-900