

FLASH

XXL SOLDADURA VERSIÓN

Campo de visión XXL, máxima calidad óptica, la configuración interior de los ajustes, arnés de cabeza ergonómicas con memoria de forma, diseño deportivo, FLASH es la referencia en soldadura de la pantalla. Apto para todos los trabajos de soldadura, es resistente a extremos de calor // $-10^{\circ} + 60^{\circ}$.

Flash



Ref. FLASHV



Ref. BESM



Ref. STWELD



Ref. COVFLASHINT



Ref. COVFLASHEXT



Ref. BAGWELD

562 g

INCLUYE

- B9V filtro tonos variables 4/5-8/9-13
- Arnés de cabeza de cremallera
- Pantallas de protección
- Aviso
- Bolsa de protección

TIPO

- Filtro electroóptico

PIEZAS DE RECAMBIO DISPONIBLES

+ AJUSTES INTERNOS // NINGÚN AJUSTE A LA PANTALLA

+ CAMPO DE VISIÓN 98X87 MM

+ TONOS VARIABLES 5-8/9-13

+ SELECCIÓN DE TONOS DE ESMERILADO

+ ARNÉS DE CABEZA ERGONÓMICAS CON MEMORIA DE FORMA

+ 4 SENSORES INDEPENDIENTES DE DETECCIÓN

+ GARANTÍA DE 2 AÑOS

bolle
SAFETY

FLASH

XXL SOLDADURA VERSIÓN

MODELO	REFERENCIAS	DENOMINACIÓN	PESOS	NORMAS
FLASH Tono variable	FLASHV	Pantalla electro-óptica (completa) con : <ul style="list-style-type: none">B9V Filtro electroóptico tonos variables 5-8 / 9-13Arnés de cabeza ergonómicas + pantallas de protección	562 g	EN379/EN175
	B9V	Recambio Filtro electroóptico tonos variables 5-8 / 9-13	215 g	EN379
	COVFLASHEXT	Pantalla de protección exterior 118 x 136 mm	18.5 g	EN166
	COVFLASHINT	Pantalla de protección interior 105 x 92 mm	18.5 g	EN166
	STWELD	Arnés de cabeza ergonómicas con memoria de forma	97 g	CE
	BESM	Banda higiénica de esponja	3 g	CE

NORMAS

EN175, norma para las máscaras

EN175 es la norma europea que especifica los requisitos y los métodos de ensayo relativos a los equipos de protección individual utilizados para proteger los ojos y el rostro del operador de los rayos ópticos nocivos y de otros riesgos específicos debidos a los procedimientos habituales de soldadura, corte u otras técnicas relacionadas. La norma especifica la protección, incluyendo los aspectos ergonómicos, contra riesgos o peligros de diferentes tipos: radiación, inflamabilidad, riesgos mecánicos y eléctricos. Esta norma define los términos utilizados y especifica los requisitos relativos a los materiales, al diseño y a la fabricación.

EN379, norma para los filtros

Las especificaciones de la norma se aplican si dicho filtro se va a utilizar para la observación continua del proceso de soldadura o si únicamente se va a utilizar durante el periodo en que el arco esté presente.

Filtro electro-óptico B9V

DIMENSION	114 x 133 mm
GROSOR	9 mm
CAMPO DE VISIÓN	98 x 87 mm
DETECTORES	4

Detectores

DETECTORES	4 detectores fotoeléctricos independientes
ALIMENTACIÓN	Energía solar - Batería genérica CR2450 x1
ESTADO CLARO	Grado DIN 4
ESTADO OSCURO	Grado DIN 5-8/9-13/16
TIEMPO DE REACCIÓN	0.10 ms

CARACTERÍSTICAS

PROCEDIMIENTOS DE UTILIZACIÓN	Electrodos revestidos, MIG / MAG, TIG, PLASMA, Operaciones de pulido
CONFORME	EN379 / EN175 - protección permanente UV y IR - DIN16
GARANTÍA	2 años

Marcados filtro B7VP

5-8 / 9-13		1 / 1 / 1 / 2 /	EN 379	CE			
Número de grado en estado claro/estado oscuro	Logo fabricante Bollé Safety	Clase óptica	Clase de difusión de la luz	Clase de variaciones del factor de transmisión en el espectro visible	Clase de dependencia angular	Número de la norma	Símbolo de la comunidad europea

Marcados capucha

	EN 175	B	CE
Logo fabricante Bollé Safety	Normativa Equipo para los trabajos de soldadura eléctrica	Número de la norma	Símbolo de la comunidad europea

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13:

FLASHV	B9V	COVFLASHEXT	COVFLASHINT	STWELD	BESM	
3660740007669 por unidad	3660740207663 por 6	3660740007652 por unidad	3660740007676 por bolsita de 10	3660740007683 por bolsita de 10	3660740007690 por unidad	3660740004569 por bolsita de 5



Imágenes no contractuales
31/08/2016

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com

bolle
SAFETY