

FUSION+

COMBINACIÓN DE EFICACIA, SEGURIDAD Y ESTILO

Inspirada en las mejores cualidades de sus predecesoras, FUSION + mejora la gama aportando unos rendimientos ópticos superiores y mayor comodidad. Adaptada a todos los trabajos de soldadura FUSION+ es un concentrado de innovación.

Fusion+



Ref. FUSV

Ref. BESM

Ref. COVFUSPINT

Ref. COVFUSPEXT

525 g

- INCLUYE**
- Filtro tonos variables 4/5-8/9-13
 - Arnés de cabeza de cremallera
 - Pantallas de protección

- TIPO**
- Filtro electroóptico

- PIEZAS DE RECAMBIO DISPONIBLES**
- Policarbonato de recambio exterior e interior
 - Arnés de cabeza de cremallera
 - Pantallas de protección

- + TESTIGO DE BATERÍA BAJA Y CAMBIO DE BATERÍA**
- + TIEMPO DE REACCIÓN: 0,10 MS**
- + TONOS VARIABLES 5-8/9-13**
- + SELECCIÓN DE TONOS DE SOLDADURA**

- + 4 SENSORES INDEPENDIENTES DE DETECCIÓN**
- + PROTECCIÓN PERMANENTE UV Y IR**
- + GARANTÍA DE 2 AÑOS**



FUSION+

COMBINACIÓN DE EFICACIA, SEGURIDAD Y ESTILO

MODELO	REFERENCIAS	DENOMINACIÓN	PESOS	NORMAS
FUSION+ Tono variable	FUSV	Pantalla electro-óptica (completa) con : • B7VP Filtro electroóptico tonos variables 5-8 / 9-13 • Arnés de cabeza de cremallera	525 g	EN379/EN175 EN379 CE
	B7VP	Recambio Filtro electroóptico tonos variables 5-8 / 9-13	148 g	EN379
	COVFUSPEXT	Pantalla de protección exterior 115 x 104 mm	15 g	EN166
	COVFUSPINT	Pantalla de protección interior 105 x 58 mm	15 g	EN166
	STFUSP	Arnés de cabeza de cremallera	115 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.

Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas se enviarán bajo simple petición.

Filtro electro-óptico B7VP	
DIMENSION	110 x 90 mm
GROSOR	10 mm
CAMPO DE VISIÓN	100 x 53 mm
DETECTORES	4

Detectores	
DETECTORES	4 detectores fotoeléctricos independientes
ALIMENTACIÓN	energía solar + batería (CR2032)
ESTADO CLARO	grado DIN 4
ESTADO OSCURO	grado DIN 5-8/9-13
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

4/5-8 / 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:					
FUSV	B7VP	COVFUSPEXT	COVFUSPINT	STFUSP	BESM
3660740005696 por unidad	3660740005702 por unidad	3660740006440 por bolsita de 10	3660740006457 por bolsita de 10	3660740006471 por unidad	3660740004569 por bolsita de 5



Imágenes no contractuales
24/11/2014

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