

B 1 000

bolle
SAFETY

35% de visión suplementaria

Los filtros activos,
una tecnología «inteligente»

Los filtros activos de soldadura aportan una protección fiable. Tanto en estado claro como oscuro, **aseguran una protección permanente contra las emisiones UV/IR, el calor, las chispas y las proyecciones.** El grado de protección del filtro está definido para evitar **el deslumbramiento por el arco eléctrico.** Los filtros activos de soldadura deben utilizarse siempre con una pantalla de soldadura. Al provocar un arco eléctrico, los filtros activos de soldadura **se oscurecen automáticamente**, volviendo a su estado claro inicial una vez extinguido el arco. De esta forma, los filtros activos de soldadura liberan las dos manos del soldador, eso implica un ahorro de tiempo, una menor fatiga y una calidad ampliamente mejorada gracias al mejor posicionamiento del arco. Estos filtros deben protegerse imperativamente por una pantalla de protección exterior e in-

Filtro 5 mm
Tiempo de reacción 0,20 ms

35% de visión suplementaria
102 x 58 mm

Nueva tecnología
FILTRO + fino,
+ resistente,
+ ligero, + rápido

ref. B1000VM

Los + productos
+ precisión y mejor
calidad de la soldadura
+ confort en cualquier
posición y seguridad
visual
+ ahorro de tiempo y
mayor productividad

Europe Bolle Safety
95 Rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

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



410 g

Tiempo de retorno
ajustable de 100 ms a 500 ms,
y de la sensibilidad a
la activación
Detección magnética,
botón on/off

Tono variable 4/9-13

Garantía 3 años

B1000

Gama soldadura electro-óptica

Ref. producto	DESCRIPCIÓN	PESO	NORMAS
B1000VM	Pantalla electro-óptica tono variable 4/9-13	410 g	EN379 / EN175
B1VM	Filtro electro-óptico tono variable 4/9-13	97 g	EN379
B1000	Máscara de soldadura con cremallera	413 g	EN175
COVEXT1000	Filtro de protección exterior tórico	30 g	EN166
COVINT1000	Filtro de protección interior 110 x 65 mm	10 g	EN166
ST3C	Diadema con cremallera	110 g	CE
BESM	Banda de higiene intercambiable	4 g	CE

CARACTERÍSTICAS :

Detección magnética, botón on/off
 Reglaje del tiempo de retorno y de la sensibilidad a la activación
 Regulación del color oscuro, del tono 9 a 13 (en continuo)
 Reglaje fino y progresivo de la sensibilidad para optimizar la detección del ARCO

Filtro electro-óptico B1VM :

Dimensión	110 x 90 mm
Grosor	5 mm
Campo de visión	102 x 58 mm
2 detectores fotoeléctricos independientes	
Alimentación	energía solar
Estado claro	grado DIN 4
Estado oscuro	grado DIN 9-13
Tiempo de reacción	0,20 ms
Tiempo de retorno al color claro ajustable de 100 ms (rápido) a 500 ms (lento)	

Procedimientos de utilización :

Electrodos enrobés

MIG / MAG

TIG

Plasma

Conforme : EN379, EN175
 protección permanente UV e IR

Garantía : 3 ans

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13 :

B1000VM	COVEXT1000	COVINT1000	ST3C
3660740003692	3660740003739	3660740003746	3660740002800
por unidad	por bolsita de 10	por bolsita de 10	por unidad



L B1000VM



Máscara B1000

Máscara de poliamida pintado, de alta resistencia al calor
 Sistema de báscula interior
 Ajuste de la cabeza por medio de cremallera, posición de bloqueo
 Banda de higiene intercambiable
 Filtro de protección exterior tórica «reflector»
 Filtro de protección interior de 110 x 65 mm
 Cambio muy fácil del filtro y de los filtros de protección
 Color gris metalizado especial como reflector del calor
 Conforme EN175
 Ligero : 273 g

Laboratorios
 notificados
 para
 certificación :

