

B 1 000

bolle
SAFETY

35% de vision supplémentaire

Les filtres actifs,
une technologie «intelligente»

Les filtres actifs de soudage apportent une protection fiable. Aussi bien à l'état clair que foncé, ils assurent **une protection permanente contre les émissions UV/IR, la chaleur, les étincelles et les projections**. Le degré de protection du filtre est défini de manière à **éviter l'éblouissement par l'arc électrique**. Les filtres actifs de soudage doivent toujours être utilisés avec un masque de soudage. En amorçant un arc électrique, les filtres actifs de soudage **s'assombrissent automatiquement** et après extinction de l'arc, ils reviennent à l'état clair initial. Ainsi les filtres actifs de soudage libèrent les deux mains du soudeur, d'où un gain de temps, une moindre fatigue et une qualité largement améliorée grâce au meilleur placement de l'arc. Ces filtres doivent être impérativement protégés par un écran de protection extérieur et intérieur en polycarbonate.

réf. B1000VM

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

Filtre 5 mm
Temps de réaction 0,20 ms

410 g

35% de vision supplémentaire
102 x 58 mm

Nouvelle technologie
FILTRE + fin,
+ résistant,
+ léger, + rapide

Réglage du délai de retour
ajustable de 100 ms à 500 ms,
et de la sensibilité
au déclenchement
Détection magnétique,
bouton on/off



Teinte variable 4/9-13

Garantie 3 ans

Les + produits
+ précision et
meilleure qualité du
soudage
+ confort en toute
position et sécurité
visuelle
+ gain de temps et
de productivité

B1000

Gamme soudure électro-optique

Réf. produits	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
B1000VM	Masque électro-optique teinte variable 4/9-13	410 g	EN379 / EN175
B1VM	Filtre électro-optique teinte variable 4/9-13	97 g	EN379
B1000	Masque de soudage avec serre-tête à crémaillère	413 g	EN175
COVEXT1000	Ecran de garde extérieur torique «anti-réflexion»	30 g	EN166
COVINT1000	écran de garde intérieur 110 x 65 mm	10 g	EN166
ST3C	Serre-tête à crémaillère	110 g	CE
BESM	Bandeau d'hygiène éponge	4 g	CE



L B1000VM



J

CARACTERISTIQUES :

Détection magnétique, bouton on/off
Réglage du délai de retour et de la sensibilité au déclenchement
Régulation de la teinte foncée, de la teinte 9 à 13 (en continu)
Réglage fin et progressif de la sensibilité pour optimiser la détection de l'ARC

Filtre électro-optique B1VM :

Dimension	110 x 90 mm
Epaisseur cassette	5 mm
Champ de vision	102 x 58 mm
2 détecteurs photo-électriques indépendants	
Alimentation	énergie solaire
Etat clair	échelon DIN 4
Etat foncé	échelon DIN 9-13
Temps de réaction	0,20 ms

Temps de retour à la teinte claire ajustable de 100 ms (rapide) à 500 ms (lent)

Procédés d'utilisation :

Electrodes enrobées

MIG / MAG

TIG

Plasma

Conforme :

EN379, EN175

protection permanente UV et IR

Garantie :

3 ans

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

B1000VM	COVEXT1000	COVINT1000	ST3C
3660740003692	3660740003739	3660740003746	3660740002800
à l'unité	par sachet de 10	par sachet de 10	à l'unité

Cagoule B1000
Masque peint en polyamide haute résistance à la chaleur
Système de bascule intérieur
Serre-tête à crémaillère, position de blocage
Bandeau d'hygiène interchangeable
Ecran de garde extérieur torique «anti-réflexion»
Ecran de garde intérieur 110x65 mm
Changement filtre et écran de garde ultra facile
Couleur gris métallisé spécial réflexion de la chaleur
Conforme EN175
Léger : 273 g

Laboratoires
notifiés
pour
certification :

