

B800

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. B800V

Europe Bollé 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. Bollé 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 8 mm
Temps de réaction 0,25 ms



380 g

Teinte variable 4/9-13

B800

Gamme soudure électro-optique

PRODUIT COMP Réf. produits	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
B800V	Masque électro-optique (complet) teinte variable 4/9-13	380 g	EN379 / EN175
B8V	Filtre électro-optique teinte variable 4/9-13	120 g	EN379
B800	Masque de soudage à crémaillère avec serre-tête	260 g	EN 175
COVERPLATE 500	Ecran de garde extérieur 110 x 90 mm	12 g	EN166
COVERPLATE 400	Ecran de garde intérieur 105 x 50 mm	7 g	EN166
SHADEON 1 OU 2	Teinte 1 ou 2 supplémentaire 105 x 50mm	7 g	CE
ST3C	Serre-tête à crémaillère	110 g	CE
BESM	Bandeau d'hygiène éponge	4 g	CE



L B800V



CARACTERISTIQUES :

Réglage du délai de retour et de la sensibilité au déclenchement

Filtre électro-optique B8V :

Dimension	110 x 90 mm
Epaisseur cassette	8 mm
Champ de vision	96 x 40 mm
2 détecteurs photo-électriques indépendants	
Alimentation	énergie solaire
Etat clair	échelon DIN 4
Etat foncé	échelon DIN 9-13
Temps de réaction	0,25 ms

Procédés d'utilisation : Electrodes enrobées

MIG / MAG

TIG > 20A

Conforme : EN379, EN175

protection permanente UV et IR

Garantie : 2 ans

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

B800V	COVERPLATE 500	COVERPLATE 400	SHADEON 1	SHADEON 2	ST3C
3660740003135	3660740003807	3660740003814	3660740003821	3660740003838	3660740002800
à l'unité	par sachet de 10	par sachet de 10	à l'unité	à l'unité	à l'unité

Cagoule B800
 Masque 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 110 X 90 mm
 Conforme EN175
 Ultra léger : 260 g

Laboratoires
notifiés
pour
certification :

