

FUSION

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.

Ref. FUSV

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



Sélection des teintes de soudage
(soudure micro plasma) 6-8 / 9-13



4 capteurs indépendants de détection
Champ de vision : 100 x 49 mm

bolle
SAFETY

525 g | **GARANTIE**
2 ANS

Les + Produits

- Blocage de la cellule à l'état clair pour les opérations de meulage
- Réglage fin et progressif de la sensibilité au déclenchement
- Réglage du délai de retour à l'état clair
- Alimentation solaire
- 2 plages de réglage de la teinte 6-8 / 9-13
- Garantie : 2 ans

+ Nouvelle Technologie

- Filtre :
 - + fin,
 - + résistant,
 - + léger
 - + rapide

FUSION

Gamme soudure électro-optique

Réf. produits	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
FUSV	Masque électro-optique teinte variable 6/8 - 9/13	525g	EN379 / EN175
B7V	Filtre électro-optique teinte variable 6/8 - 9/13	121 g	EN379
COVEXTFUS	Ecran de garde extérieur 114 x 91 mm	12 g	EN166
COVINTFUS	Ecran de garde intérieur 103 x 52 mm	7 g	EN166
ST3C	Serre-tête à crémaillère	110 g	CE
BESM	Bandeau d'hygiène éponge	4 g	CE

CARACTERISTIQUES :

Réglage du délai de retour et de la sensibilité au déclenchement
 Régulation de la teinte foncée, de la teinte 6 à 8 et 9 à 13 (en continu)
 Réglage fin et progressif de la sensibilité pour optimiser la détection de l'ARC

Filtre électro-optique B7V:

Dimension	110 x 90 mm
Epaisseur cassette	8 mm
Champ de vision	100 x 49 mm
4 détecteurs photo-électriques indépendants	
Alimentation	énergie solaire
Etat clair	échelon DIN 4
Etat foncé	échelon DIN 9-13
Temps de réaction	0,10 ms

Conditions d'utilisations : entre -10°C et 60°C

Temps de retour à la teinte claire ajustable de 0,1s (rapide) à 1s (lent)

Procédés d'utilisation : Electrodes enrobées

MIG / MAG

TIG

Plasma

Conforme : EN379, EN175

protection permanente DIN 16 - UV et IR

Garantie : 2 ans

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

FUSV	B7V	COVEXTFUS	COVINTFUS	ST3C
3660740005696 à l'unité	3660740005702 à l'unité	3660740006334 par sachet de 10	3660740006341 par sachet de 10	3660740002800 à l'unité

bolle

SAFETY



FUSV

Masque peint en ZYTEL haute résistance à la chaleur
 Serre-tête à crémaillère, position de blocage
 Bandeau d'hygiène interchangeable
 Ecran de garde extérieur torique «anti-réflexion» 114 x 91 mm
 Ecran de garde intérieur 103 x 52 mm
 Changement filtre et écran de garde ultra facile
 Couleur noire brillante spéciale «réflexion de la chaleur»
 Conforme EN175
 Léger : 271 g

Laboratoires
notifiés
pour
certification :

BSI
Product Services



DIN

INSPEC