

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.



Sélection des teintes de soudage
(soudure micro plasma) 5-8 / 9-13

Fusion+

525 g | **GARANTIE**
2 ANS



4 capteurs indépendants de détection
Champ de vision : 100 x 53 mm

Ref. FUSV

Les + Produits

- Homologation de la cellule avec les marquages 1/1/1/2
- 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
- Témoin de batterie faible - Batterie remplaçable
- 2 plages de réglage de la teinte 5-8 / 9-13
- Garantie : 2 ans

+ Nouvelle Technologie

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

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

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT19 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

FUSION +

Gamme soudure électro-optique

Réf. produits	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
FUSV	Masque électro-optique teinte variable 5-8 / 9-13	525g	EN379 / EN175
B7VP	Filtre électro-optique teinte variable 5-8 / 9-13	159 g	EN379
COVFUSPEXT	Ecran de garde extérieur 115x 104 mm	14 g	EN166
COVFUSPINT	Ecran de garde intérieur 105 x 58 mm	7 g	EN166
STFUSP	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 5 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 B7VP:

Dimension	110 x 90 mm
Epaisseur cassette	10 mm
Champ de vision	100 x 53 mm
4 détecteurs photo-électriques indépendants	
Alimentation	énergie solaire
Etat clair	échelon DIN 4
Etat foncé	échelon DIN 5-8/9-13
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	B7VP	COVFUSPEXT	COVFUSPINT	STFUSP
3660740005696	3660740006464	3660740006440	3660740006457	3660740006471
à l'unité	à l'unité	par sachet de 10	par sachet de 10	à l'unité

bolle

SAFETY



L 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» 115 x 104 mm
 Ecran de garde intérieur 105 x 58 mm
 Changement filtre et écran de garde ultra facile
 Couleur noire brillante spéciale «réflexion de la chaleur»
 Témoin de batterie faible
 Batterie remplaçable
 Conforme EN175
 Léger : 247 g

Laboratoires
notifiés
pour
certification :

BSI
Product Services



DIN

INSPEC