

ROBUSTESSE, PROTECTION & STYLE

Adapté aux travaux de soudage MIG/MAG, TIG et Meulage, VOLT est le compromis idéal entre sécurité, protection et confort. Disponible avec un filtre auto-obscurcissant à teinte variable et un serre-tête confort à 5 positions, VOLT répond à toutes les exigences d'une protection soudage performante & polyvalente.









- B6V Filtre teintes variables 4/9-13
- Serre-tête à crémaillière STFUSP
- Ecrans de garde extérieur et intérieur
- Notice





- Filtre électro-optique
- - PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES
 - Ecrans de garde extérieur et intérieur • Serre-tête à crémaillère
 - Bandeau d'hygiène éponge

- **TEINTES VARIABLES 4/9-13**
- **+** FONCTION MEULAGE
- RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ
- **+** 2 DÉTECTEURS **PHOTO-ÉLECTRIQUES**

- **H** RÉGLAGE DU DÉLAI DE RETOUR À L'ÉTAT CLAIR
- **#** TEMPS DE RÉACTION 0.10 MS
- **H** GARANTIE 2 ANS
- **+** ECRANS LOUPES **DIOPTRIE DISPONIBLES**



Ref. VOLTV

Ref. BESM

Ref. COVOINT

Ref. COVFUSPEXT



ROBUSTESSE, PROTECTION & STYLE

MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
	VOLTV	Masque électro-optique (complet) avec:		EN379/EN175
		B6V Filtre éltectro-optique à teintes variables 4 / 9-13	480 g	EN379
		Serre-tête à crémaillière STFUSP + écrans de garde		C€
VOLT	B6V	Filtre électro-optique à teintes variables 4 / 9-13	148 g	EN379
	COVFUSPEXT	Ecran de garde extérieur 115 x 104 mm	15 g	EN166
	COVOINT	Ecran de garde intérieur 102.5 x 42.3 mm	5 g	EN166
	STFUSP	Serre-tête à crémaillière	115 g	C€
	BESM	Bandeau d'hygiène éponge	3 g	C€

NORMES

EN175, norme pour les cagoules

Spécifie les exigences et les méthodes d'essai relatives aux équipements de protection individuelle utilisés pour protéger les yeux et le visage de l'opérateur contre les rayonnements optiques nocifs et contre les autres risques spécifiques dus aux procédés usuels de soudage, de découpe, ou autres techniques connexes. La norme spécifie la protection, y compris les aspects ergonomiques, contre les risques ou dangers de différentes natures : radiation, inflammabilité, risques mécaniques et électriques. La présente norme définit les termes utilisés et spécifie les exigences relatives aux matériaux, à la conception et à la fabrication.

EN379, norme pour les filtres de soudage

Spécifie les exigences relatives aux filtres de soudage. Les spécifications de la norme s'appliquent si le filtre est utilisé pour l'observation continue du processus de soudage et s'il utilisé uniquement pendant la période ou l'arc est amorcé.

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

Filtre électro-optique B6V					
DIMENSION	110 x 90 mm				
EPAISSEUR CASSETTE	11 mm				
CHAMP DE VISION	96 x 39 mm				
CAPTEURS	2				

Capteurs				
CAPTEURS	2 détecteurs photo-électriques indépendants			
ALIMENTATION	énergie solaire			
ETAT CLAIR	échelon DIN 4			
ETAT FONCÉ	échelon DIN 9-13			
TEMPS DE RÉACTION	0.10 ms			

CARACTERISTIQUES					
PROCÉDÉS D'UTILISATION	MIG / MAG, TIG > 8A, meulage				
CONFORMITÉ	EN379 / EN175 - protection permanente UV et IR - DIN16				
GARANTIE	2 ans				

Marquages B6V

CE 4 / 9-13 1 1 2 / EN 379

Numéro de l'échelon à l'état clair / l'état foncé

Logo fabricant Bollé Safety

Classe de variation du facteur de

Classe de dépendance Numéro de la

Symbole de la

Marquages cagoule

EN 175 B

soudage électrique

Logo fabricant Norme Equipement Bollé Safety pour les travaux de

Solidité minimum

Symbole de la européenne

CE

		140				
CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13						
	VOLTV	B6V	COVFUSPEXT	COVOINT	STFUSP	BESM
	3660740007119 à l'unité	3660740007195 à l'unité	3660740006440 par 10	3660740007188 par 10	3660740006471 à l'unité	3660740004569 par 5











U.K. Bollé Safety

Visuels non contractuels 24/11/2014

Europe Bollé Safety 95 rue Louis Guérin 69100 Villeurbanne - France Tél.: 00 33 (0) 4 78 85 23 64 Fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56 contact@bolle-safety.com

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

