

VOLT

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.

Volt

TECHNOLOGIE



TRUE COLOR



480 g



Ref. VOLIV



Ref. BESM



Ref. COVOINT



Ref. COVFUSPEXT

FOURNI AVEC

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

TYPE

- Filtre électro-optique

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES

- Ecrans de garde extérieur et intérieur
- Serre-tête à crémaillère
- Bandeau d'hygiène éponge

+ TÉMOIN LUMINEUX DE BATTERIE FAIBLE & BATTERIE CHANGEABLE

+ TEINTES VARIABLES 4/9-13

+ FONCTION MEULAGE & RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ

+ 2 DÉTECTEURS PHOTO-ÉLECTRIQUES

+ RÉGLAGE DU DÉLAI DE RETOUR À L'ÉTAT CLAIR

+ TEMPS DE RÉACTION 0.10 MS

+ GARANTIE 2 ANS

+ ECRANS LOUPES DIOPTRIE DISPONIBLES

bolle
SAFETY

VOLT

ROBUSTESSE, PROTECTION & STYLE

MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
VOLT	VOLTV	Masque électro-optique (complet) avec: <ul style="list-style-type: none">B6V Filtre électro-optique à teintes variables 4 / 9-13Serre-tête à crémaillère STFUSP + écrans de garde	480 g	EN379/EN175
	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 crémaillère	115 g	CE
	BESM	Bandeau d'hygiène éponge	3 g	CE

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 est utilisé uniquement pendant la période où l'arc est amorcé.

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

TECHNOLOGIE

TRUE COLOR

Cette technologie inédite améliore la reconnaissance des couleurs et la visibilité de la zone de soudure, ce qui réduit grandement la fatigue oculaire et permet ainsi d'améliorer le confort et la productivité du soudeur.

Marquages B6V

4 / 9-13		1	/	1	/	1	/	2	/	EN 379	
Numéro de l'échelon à l'état clair / l'état foncé	Logo fabricant Bollé Safety	Classe optique		Classe de diffusion de la lumière		Classe de variation du facteur de transmission dans le visible		Classe de dépendance angulaire		Numéro de la norme	Symbole de la communauté européenne

Marquages cagoule

	EN 175	B	
Logo fabricant Bollé Safety	Norme Equipement pour les travaux de soudage électrique	Solidité minimum	Symbole de la communauté européenne

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

VOLTV		B6V	COVFUSPEXT	COVOINT	STFUSP	BESM
3660740007119 à l'unité	3660740207113 par 6	3660740007195 à l'unité	3660740006440 par 10	3660740007188 par 10	3660740006471 à l'unité	3660740004569 par 5



Visuels non contractuels
10/01/2019

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

U.K. Bollé Safety
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

bolle-safety.com

bolle
SAFETY