

FLASH

Orbitool
EXPERT EN MATERIEL INDUSTRIEL

LE SOUDAGE VERSION XXL

Champ de vision XXL, qualité optique maximale, réglages intérieurs, serre-tête ergonomique à mémoire de forme, design sportif, le FLASH s'impose comme LA référence en masque de soudage. Adapté à tous les travaux de soudage, il résiste aux chaleurs extrêmes $-10^{\circ}/+60^{\circ}$.

Flash



562 g



Ref. FLASHV



Ref. BESM



Ref. STWELD



Ref. COVFLASHINT



Ref. COVFLASHEXT



Ref. BAGWELD

FOURNI AVEC

- B9V Filtre teinte variable 5-8/9-13
- Serre-tête ergonomique - STWELD
- Écrans de garde extérieur et intérieur
- Notice
- Sac de protection

TYPE

- Filtre électro-optique

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES

- Écran de garde extérieur et intérieur
- Serre-tête ergonomique
- Bandeau d'hygiène éponge

+ RÉGLAGES INTÉRIEURS // AUCUN RÉGLAGE SUR LA CAGOLE

+ CHAMP DE VISION 98MM X 87MM

+ TEINTES VARIABLES 5-8/9-13

+ FONCTION MEULAGE

+ SERRE TÊTE ERGONOMIQUE A MÉMOIRE DE FORME

+ 4 DÉTECTEURS PHOTO-ÉLECTRIQUES INDÉPENDANTS

+ GARANTIE 2 ANS

bolle
SAFETY

FLASH

LE SOUDAGE VERSION XXL

MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
FLASH Teinte variable	FLASHV	Masque électro-optique (complet) avec: <ul style="list-style-type: none">B9V Filtre électro-optique à teinte variable 5-8/9-13Serre-tête ergonomique + écrans de garde	562 g	EN379/EN175
				EN379
				CE
	B9V	Filtre électro-optique à teinte variable 5-8/9-13	215 g	EN379
	COVFLASHEXT	Écran de garde extérieur 118 x 136 mm	18.5 g	EN166
	COVFLASHINT	Écran de garde extérieur 105 x 92 mm	18.5 g	EN166
	STWELD	Serre-tête ergonomique à mémoire de forme	97 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.

Filtre électro-optique B9V

DIMENSION	114 x 133 mm
ÉPAISSEUR CASSETTE	9 mm
CHAMP DE VISION	98 x 87 mm
CAPTEURS	4



Capteurs

CAPTEURS	4 détecteurs photo-électriques indépendants
ALIMENTATION	Énergie solaire - Pile générique CR2450 x1
ÉTAT CLAIR	Échelon DIN 4
ÉTAT FONCÉ	Échelon DIN 5-8/9-13/16
TEMPS DE RÉACTION	0.10 ms


CARACTÉRISTIQUES

PROCÉDÉS D'UTILISATION	Électrodes enrobées, MIG / MAG, TIG, PLASMA, meulage
CONFORMITÉ	EN379 / EN175 - protection permanente UV et IR - DIN16
GARANTIE	2 ans

Marquages B9V

5-8 / 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	CE
Logo fabricant Bollé Safety	Norme Équipement pour les travaux de soudage électrique	Solidité minimum	Symbole de la communauté européenne