

# FLASH

## LE SOUDAGE VERSION XXL

**Orbitool**  
EXPERT EN MATERIEL INDUSTRIEL

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°//+60°.

# 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 CAGOULE**

**+ SERRE TÊTE ERGONOMIQUE A MÉMOIRE  
DE FORME**

**+ CHAMP DE VISION 98MM X 87MM**

**+ 4 DÉTECTEURS PHOTO-ÉLECTRIQUES  
INDÉPENDANTS**

**+ TEINTES VARIABLES 5-8/9-13**

**+ GARANTIE 2 ANS**

**+ FONCTION MEULAGE**

**bollé**  
SAFETY

# FLASH

## LE SOUDAGE VERSION XXL

**Orbitool**  
EXPERT EN MATERIEL INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
<b>FLASH</b> <b>Teinte variable</b>	FLASHV	Masque électro-optique (complet) avec: <ul style="list-style-type: none"> <li>B9V Filtre électro-optique à teinte variable 5-8/9-13</li> <li>Serre-tête ergonomique + écrans de garde</li> </ul>	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	Bandéou 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 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	
<b>DIMENSION</b>	<b>114 x 133 mm</b>
<b>ÉPAISSEUR CASSETTE</b>	<b>9 mm</b>
<b>CHAMP DE VISION</b>	<b>98 x 87 mm</b>
<b>CAPTEURS</b>	<b>4</b>

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

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

### Marquages B9V

5-8 / 9-13		1 / 1 / 1 / 2 /	EN 379	CE
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

### Marquages cagoule

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



Visuels non contractuels