

# SAE

## CSQ09-20



Ref.  
CSQ09-10

480 g

#### FOURNI AVEC

- B6V Filtre teintés 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

- + 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
- + ÉCRANS LOUPES DIOPTRIE DISPONIBLES

## 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 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 UVet IR - DIN16
GARANTIE	2 ans

## Marquages B6V

<b>4 / 9-13</b>		<b>1</b>	<b>/</b>	<b>1</b>	<b>/</b>	<b>1</b>	<b>/</b>	<b>2</b>	<b>/</b>	<b>EN 379</b>	
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

	<b>EN 175</b>	<b>B</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

