

FLASH

SCHWEISS XXL VERSION

XXL Sichtfeld, maximale optische Qualität, Inneneinstellungen, ergonomisches Kopfband mit Formgedächtnis, sportliches Design, FLASH ist die Referenz im Schweißschutz, geeignet für alle Schweißverfahren und resistent gegen extreme Hitze // -10° + 60° .

Flash



Ref. FLASHV



Ref. BESM



Ref. STWELD



Ref. COVFLASHINT



Ref. COVFLASHEXT



Ref. BAGWELD

562 g

GELIEFERT MIT

- B9V Variable Abdunkelung 5-8/9-13
- Einstellbares Kopfband - STWELD
- Schutzscheiben für innen und außen + Beschreibung
- Anleitung und Schutztasche

TYP

- Filter Elektrooptisch

AUSTAUSCHTEILE ERHÄLTICH

- Schutzscheiben für innen und außen
- Ergonomische Kopfband
- Auswechselbares Schweißband

+ EINSTELLUNGEN INNEN // KEINE KNÖPFE AN DER AUSSENSEITE DES HELMS

+ SICHTFELD 98 X 87 MM

+ VARIABLE TÖNUNGEN 5-8/9-13

+ SCHLEIFFUNKTION

+ ERGONOMISCHE KOPFBAND MIT FORMGEDÄCHTNIS

+ 4 UNABHÄNGIGE SENSOREN

+ GARANTIE 2 JAHRE

bolle
SAFETY

FLASH

SCHWEISS XXL VERSION

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNG	GEWICHT	NORMEN
FLASH Variable Abdunklung	FLASHV	Elektro-optischer Helm (komplett) mit: • B9V Elektrooptischer Filter, feste Tönungen 5-8/9-13 • Ergonomische Kopfband + Außen-Schutzscheibe	562 g	EN379/EN175 EN379 CE
	B9V	Elektrooptischer Filter, variable Tönungen 5-8/9-13	215 g	EN379
	COVFLASHEXT	Außen-Schutzscheibe 118 x 136 mm	18.5 g	EN166
	COVFLASHINT	Innen-Schutzscheibe 105 x 92 mm	18.5 g	EN166
	STWELD	Ergonomische Kopfband mit Formgedächtnis	97 g	CE
	BESM	Auswechselbares Schweißband	3 g	CE

NORMEN

EN175, Norm für Gesichtsschutz

Die vorliegende europäische Norm legt die Anforderungen und Prüfmethode für persönliche Schutzausrüstungen fest, die zum Schutz von Augen und Gesicht des Anwenders gegen schädliche optische Strahlungen und andere spezifische Risiken der gebräuchlichen Schweiß- und Schneidverfahren und der damit verbundenen Techniken verwendet werden. Die Norm legt den genauen Schutz, einschließlich ergonomischer Aspekte, gegen Risiken oder Gefahren verschiedener Art fest: Strahlung, Entflammbarkeit, mechanische und elektrische Risiken. Die Norm definiert die verwendete Terminologie und spezifiziert die Anforderungen hinsichtlich Materialien, Entwurf und Fabrikation.

EN379, die Norm für Filter

Die Spezifikationen der Norm sind anwendbar, wenn ein solcher Filter für ein ständiges Beobachten des Schweißvorgangs eingesetzt wird und wenn er ausschließlich während der Dauer des Bestehens des Lichtbogens verwendet wird.

Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.

FILTER ELEKTROOPTISCH B9V	
DIMENSION	114 x 133 mm
KASSETTENDICKE	9 mm
SICHTFELD	98 x 87 mm
SENSOREN	4

SENSOREN	
SENSOREN	4 unabhängige fotoelektrische Sensoren
STROMVERSORGUNG	Solarenergie - Generische Batterie CR2450 x1
HELLER ZUSTAND	Stufe DIN 4
DUNKLER ZUSTAND	Stufe DIN 5-8/9-13/16
REAKTIONZEIT	0.10 ms

BESONDERHEITEN :	
ANWENDUNGSVERFAHREN	Ummantelte Elektroden, MIG / MAG, TIG, Plasma, Schleifarbeiten
ENTSPRICHT	EN379 / EN175 - Schutz gegen UV- und IR-Strahlung
GARANTIE	2 Jahre

Markierungen B7VP

5-8 / 9-13		1 / 1 / 1 / 2 /	EN 379	CE			
Stufennummer bei Helligkeit/Verdunklung	Herstellerlogo Bollé Safety	Optische Klasse	Lichtkegel-Klasse	Klasse der Abweichungen vom Übertragungsfaktor im Sichtbereich	Winkelabhängigkeitsklasse	Normnummer	Symbol der Europäischen Union

Gesichtsmarkierungen

	EN 175	B	CE
Herstellerlogo Bollé Safety	Norm für Schutzausrüstung für elektrische Schweißarbeiten	Mindestfestigkeit	Symbol der Europäischen Union

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

FLASHV	B9V	COVFLASHEXT	COVFLASHINT	STWELD	BESM
3660740007669 pro Stück	3660740207663 je 6	3660740007652 pro Stück	3660740007676 je 10	3660740007683 je 10	3660740007690 pro Stück
				3660740007690 pro Stück	3660740004569 je 5



Bilder ohne Gewähr
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