

VOLT

ROBUSTHEIT, SCHUTZ UND STYLE

Das Modell VOLT, welches einsetzbar für MIG/ MAG, TIG und Schleifen ist, ist ein idealer Kompromiss zwischen Sicherheit, Schutz und Komfort. Der Helm ist erhältlich mit einem variablen, selbstverdunkelndem Filter und einer komfortablen Kopfhalterung mit 5 Einstellpositionen. VOLT erfüllt alle Anforderungen eines leistungsstarken und vielseitig einsetzbaren Schweißhelms.

Volt



480 g

GELIEFERT MIT

- B6V Variable Abdunkelung 4/9-13
- Einstellbares Kopfband - STFUSP
- Schutzscheiben für innen und außen + Beschreibung

TYP

- Filter Elektrooptisch

AUSTAUSCHTEILE ERHÄLTICH

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

+ VARIABLE TÖNUNGEN 4 / 9-13

+ REAKTIONSZEIT: 0,10 MS

+ SCHLEIFFUNKTION

+ EINSTELLUNG DER UMSCHALTREAKTIONSZEIT

+ DAUERHAFTER SCHUTZ GEGEN UV UND IR-STRALUNG

+ MAGNIFIER - OPTISCHER LESEKORREKTUR VERFÜGBAR

+ 2 UNABHÄNGIGE SENSOREN

+ GARANTIE 2 JAHRE

bollé
SAFETY

VOLT

ROBUSTHEIT, SCHUTZ UND STYLE

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNG	GEWICHT	NORMEN
VOLT Variable Abdunklung	VOLTV	Elektro-optischer Helm (komplett) mit: <ul style="list-style-type: none">B6V Elektrooptischer Filter, feste Tönungen 4 / 9-13Einstellbares Kopfband STFUSP + Außen-Schutzscheibe	480 g	EN379/EN175
	B6V	Elektrooptischer Filter, variable Tönungen 4/9-13	148 g	EN379
	COVFUSPEXT	Außen-Schutzscheibe 115 x 104 mm	15 g	EN166
	COVOINT	Innen-Schutzscheibe 102.5 x 42.3 mm	5 g	EN166
	STFUSP	Einstellbares Kopfband	115 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 B6V

DIMENSION	110 x 90 mm
KASSETTENDICKE	11 mm
SICHTFELD	96 x 39 mm
SENSOREN	2



SENSOREN

SENSOREN	2 unabhängige fotoelektrische Sensoren
STROMVERSORGUNG	Solarenergie
HELLER ZUSTAND	Stufe DIN 4
DUNKLER ZUSTAND	Stufe DIN 9-13
REAKTIONSZEIT	0.10 ms



BESONDERHEITEN :

ANWENDUNGSVERFAHREN	MIG / MAG, TIG > 8A, Schleifarbeiten
ENTSPRICHT	EN379 / EN175 - Schutz gegen UV- und IR-Strahlung
GARANTIE	2 Jahre

Markierungen B6V

4 / 9-13		1	/	1	/	1	/	2	/	EN 379	
Stufennummer bei Helligkeit/Verdunklung	Herstellerlogo Bollé Safety	Optische Klasse		Lichtkegel-Klasse		Klasse der Abweichungen vom Übertragungsfaktor im Sichtbereich		Winkelabhängigkeits-Klasse		Normennummer	Symbol der Europäischen Union

Gesichtsmarkierungen

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

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

VOLTV	B6V	COVFUSPEXT	COVOINT	STFUSP	BESM
3660740007119 pro Stück	3660740207113 je 6	3660740007195 pro Stück	3660740006440 je 10	3660740007188 je 10	3660740004569 je 5



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

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

Bilder ohne Gewähr
10/01/2019

bolle
SAFETY