

FUSION+

LEISTUNGSFÄHIGE LEGIERUNG, SICHERHEIT & STIL

FUSION + basiert auf den besten Vorzügen seiner Vorversionen und bereichert das Sortiment durch höchste optische Leistung und einen verbesserten Komfort. FUSION + ist für alle Schweißarbeiten geeignet und ein echtes Konzentrat an Innovationen.

Fusion+



525 g

GELIEFERT MIT

- B7VP Variable Abdunkelung 4/5-8/9-13
- Einstellbares Kopfband - STFUSP
- Schutzscheiben für innen und außen + Beschreibung

TYP

- Filter Elektrooptisch

AUSTAUSCHTEILE ERHÄLTlich

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

+ ANZEIGE SCHWACHE BATTERIE & AUSWECHSELBARE BATTERIE

+ DAUERHAFTER SCHUTZ GEGEN UV UND IR-STRALUNG

+ SICHTFELD 100 X 53 MM

+ 4 UNABHÄNGIGE SENSOREN

+ VARIABLE TÖNUNGEN 4/5-8/9-13

+ GARANTIE 2 JAHRE

+ REAKTIONSZEIT: 0,10 MS

bolle
SAFETY

FUSION+

LEISTUNGSFÄHIGE LEGIERUNG, SICHERHEIT & STIL

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNG	GEWICHT	NORMEN
FUSION+ Variable Abdunklung	FUSV	Elektro-optischer Helm (komplett) mit: <ul style="list-style-type: none"> B7VP Elektrooptischer Filter, feste Tönungen 4/5-8/9-13 Einstellbares Kopfband 	525 g	EN379/EN175 EN379 CE
	B7VP	Elektrooptischer Filter, variable Tönungen 4/5-8/9-13	148 g	EN379
	COVFUSPEXT	Außen-Schutzscheibe 115 x 104 mm	15 g	EN166
	COVFUSPINT	Innen-Schutzscheibe 105 x 50 mm	15 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 B7VP

DIMENSION	110 x 90 mm
KASSETTENDICKE	10 mm
SICHTFELD	100 x 53 mm
SENSOREN	4

SENSOREN

SENSOREN	4 unabhängige fotoelektrische Sensoren
STROMVERSORGUNG	Solarenergie + batterie (CR2032)
HELLER ZUSTAND	Stufe DIN 4
DUNKLER ZUSTAND	Stufe DIN 5-8/9-13
REAKTIONSZEIT	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

4/5-8 / 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	Normennummer	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

FUSV	B7VP	COVFUSPEXT	COVFUSPINT	STFUSP	BESM
3660740005696 pro Stück	3660740205690 je 6	3660740005702 pro Stück	3660740006440 je 10	3660740006457 je 10	3660740006471 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