

FLASH

XXL LASKAPPEN

Dankzij zijn XXL Gezichtsveld, maximale optische kwaliteit, interieur instellingen, ergonomische hoofdband met vormgeheugen, sportief design, is FLASH dé aanbeveling op het gebied van lashelmen.

Geschikt voor alle laswerkzaamheden, is bestand tegen extreme hitte // -10 ° + 60 °.

Flash



562 g



Ref. FLASHV



Ref. BESM



Ref. STWELD



Ref. COVFLASHINT



Ref. COVFLASHEXT



Ref. BAGWELD

GELEVERD MET

- B9V Variabele tinten 5-8/9-13
- Ergonomische hoofdband -STWELD
- Beschermrut binnen en buitenzijde
- Handboek
- Bescherming zak

TYPE

- Filter elektro-optisch

BESCHIKBARE RESERVE ONDERDELEN

- Beschermrut binnen en buitenzijde
- Ergonomische hoofdband
- Sponzen hygiëneband

+ BINNENLANDSE INSTELLINGEN // EVENTUELE AANPASSINGEN VAN HET LASKAPPEN

+ GEZICHTSVELD 98 X 87 MM

+ VARIABELE TINTEN 5-8/9-13

+ BESLIJPEN FUNCTIE

+ ERGONOMISCHE HOOFDBAND MET VORMGEHEUGEN

+ 4 ONAFHANKELIJKE DETECTIERECEPTOREN

+ 2 JAAR GARANTIE

bolle
SAFETY

FLASH

XXL LASKAPPEN

FLASH variabele tinten	FLASHV	Electronische helm compleet met: <ul style="list-style-type: none">B9V Elektro-optische filter variabele tinten 5-8/9-13Ergonomische hoofdband + Beschermrut buitenkant	562 g	EN379/EN175
	B9V	Elektro-optische filter variabele tinten 5-8 / 9-13	215 g	EN379
	COVFLASHEXT	Beschermrut buitenkant 118 x 136 mm	18.5 g	EN166
	COVFLASHINT	Beschermrut binnenkant 105 x 92 mm	18.5 g	EN166
	STWELD	Ergonomische hoofdband met vormgeheugen	97 g	CE
	BESM	Sponzen hygiëneband	3 g	CE

NORMEN

EN175, norm voor kappen

Deze Europese norm specificeert de eisen en proefmethodes met betrekking tot de persoonlijke beschermingsmiddelen die worden gebruikt om de ogen en het gelaat van de operator te beschermen tegen schadelijke optische straling en andere specifieke risico's veroorzaakt door de gebruikelijke las- en snijprocedures of andere aanverwante technieken. De norm specificeert de bescherming, met inbegrip van de ergonomische aspecten, tegen risico's of gevaren van allerlei aard: straling, ontvlambaarheid, mechanische en elektrische risico's. Deze norm bepaalt de gebruikte termen en specificeert de vereisten in verband met de materialen, het ontwerp en de fabricage.

EN379, norm voor filters

De specificaties van de norm zijn van toepassing als een dergelijke filter gebruikt wordt voor het continu observeren van een lasproces en als deze uitsluitend gebruikt wordt tijdens de periode waarin de boog tot stand komt.

De certificaten van de Bollé Safety-producten voor conformiteit aan de CE-normen worden op verzoek verstuurd.

Elektro-optische filter B9V

AFMETING	114 x 133 mm
DIKTE CASSETTE	9 mm
GEZICHTSVELD	98 x 87 mm
DETECTIE	4


Detectie

DETECTIE	4 onafhankelijke foto-elektrische detectors
VOEDING	Zonne-energie - Generieke batterij CR2450 x1
LICHTE TOESTAND	Graad DIN 4
DONKERE TOESTAND	Graad DIN 5-8 / 9-13 / 16
REACTIETIJD	0.10 ms

KENMERKEN

GEBRUIK	Beklede elektroden, MIG / MAG, TIG, PLASMA, bestijpen
CONFORM	EN379 / EN175 - Bescherming permanente UV / IR
GARANTIE	2 jaar

Markeringen B7VP

5-8 / 9-13		1	/	1	/	1	/	2	/	EN 379	CE
Nummer van het niveau in lichte/donkere stand	Logo fabrikant Bollé Safety	Klasse optiek		Klasse verstrooiing an het licht		Klasse variaties transmissiefactor in het licht		Klasse hoekcorrelatie		Nummer norm	Symbol van de Europese Unie

Markeringen masker

	EN 175	B	CE
Logo fabrikant Bollé Safety	Norm Uitrusting voor elektrisch lassen	Minimale Sterkte	Symbol van de Europese Unie

VERPAKKING EN CODE EAN13

FLASHV	B9V	COVFLASHEXT	COVFLASHINT	STWELD	BESM	
3660740007669 per stuk	3660740207663 per 6	3660740007652 per stuk	3660740007676 per 10	3660740007683 per 10	3660740007690 per stuk	3660740004569 per 5



De afbeeldingen zijn niet bindend.
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