

VOLT

ROBUUST, BESCHERMING & STIJL

Geschikt voor MIG / MAG, TIG lassen en slijpen, VOLT is het ideale compromis tussen veiligheid, bescherming en comfort. Verkrijgbaar met variabele automatisch donkerkleurend filter en 5 comfortabele standen hoofdband. VOLT voldoet aan alle eisen van een krachtige en multifunctionele bescherming lassen.

Volt



Ref. VOLIV



Ref. BESM



Ref. COVOINT



Ref. COVFUSPEXT



480 g

GELEVERD MET

- B6V Variabele tinten 4/9-13
- Traploos verstelbare hoofdband - STFUSP
- Beschermruiet binnen en buitenzijde
- Instructies

TYPE

- Filter elektro-optisch

BESCHIKBARE RESERVE ONDERDELEN

- Beschermruiet binnen en buitenzijde
- Traploos verstelbare hoofdband
- Sponzen hygiëneband

+ VARIABELE TINTEN 4/9-13

+ SLIJPEN

+ INSTELLING VAN DE GEVOELIGHEID

+ 2 ONAFHANKELIJKE DETECTIERECEPTOREN

+ INSTELBARE OMSCHAKELTIJD

+ VERGROOTGLAS DIOPTRIE BESCHIKBAAR

+ REACTIETIJD: 0,10 MS

+ GARANTIE 2 JAAR

bolle
SAFETY

VOLT

ROBUUST, BESCHERMING & STIJL

MODEL	ARTIKELNR.ES	SPECIFICATIE	GEWICHT	NORMEN
VOLT variabele tinten	VOLTV	Electronische helm compleet met: <ul style="list-style-type: none">B6V Elektro-optische filter variabele tinten 4 / 9-13Traploos verstelbare hoofdband + Beschermruit buitenkant	480 g	EN379/EN175
	B6V	Elektro-optische filter variabele tinten 4 / 9-13	148 g	EN379
	COVFUSPEXT	Beschermruit buitenkant 115 x 104 mm	15 g	EN166
	COVOINT	Beschermruit binnenkant 102.5 x 42.3 mm	5 g	EN166
	STFUSP	Traploos verstelbare hoofdband	115 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 B6V	
AFMETING	110 x 90 mm
DIKTE CASSETTE	11 mm
GEZICHTSVELD	96 x 39 mm
DETECTIE	2

Detectie	
DETECTIE	2 onafhankelijke foto-elektrische detectors
VOEDING	Zonne-energie
LICHTE TOESTAND	Graad DIN 4
DONKERE TOESTAND	Graad DIN 9-13
REACTIETIJD	0.10 ms

KENMERKEN	
GEBRUIK	MIG / MAG, TIG>8A
CONFORM	EN379 / EN175 - Bescherming permanente UV / IR
GARANTIE	2 jaar

Markeringen B6V

4 / 9-13		1	/	1	/	1	/	2	/	EN 379	
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	
Logo fabrikant Bollé Safety	Norm Uitrustings voor elektrisch lassen	Minimale Sterkte	Symbol van de Europese Unie

VERPAKKING EN CODE EAN13						
VOLTV		B6V	COVFUSPEXT	COVOINT	STFUSP	BESM
3660740007119	3660740207113	3660740007195	3660740006440	3660740007188	3660740006471	3660740004569
per stuk	per 6	per stuk	per 10	per 10	per stuk	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