

CONTOUR METAL

EFFECTIEF DESIGN

Contour versie «metaal»: succes gegarandeerd!



CONTMPSI



CONTMPSF



CONTMESP



38 g

GELEVERD MET

Microfiber opbergzakje
ETUIFS



+ VERSTERKTE BESCHERMING BOVENAAN

+ TIPGRIP-NON SLIPPOTEN

+ FLEX 160 %-POTEN










+ NON SLIP NEUSBRUG

+ ANTISTATISCH

bollé
SAFETY

CONTOUR METAL

EFFECTIEF DESIGN

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
CONTOUR METAL	 Kleurloos	CONTMPSI	2C-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antikras/Antidamp
	 Getint	CONTMPSF	5-3,1  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antikras/Antidamp
	 ESP	CONTMESP	5-1,4  1 FT CE	 EN166 FT CE	Antikras

MARKERING VAN LENZEN

Symbolen voor de optische klasse:

1. Geschikt voor permanent dragen

De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

- F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s. Maximale bescherming voor veiligheidsbrillen.
- T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

Andere symbolen:

- K.** Weerstand tegen beschadiging van het oppervlak door kleine deeltjes
- N.** Biedt weerstand tegen condens

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant Bollé Safety

TECHNOLOGIEËN

B-ESP

ESP, Extra Sensory Perception. Een vernieuwende behandeling om verblinding en schade van blauw licht te verminderen. B-ESP filtert 70 % van het blauwe licht, 63 % van het zichtbare licht en 99,99 % van de UVA/UVB-stralen.

MARKERING VAN HET MONTUUR

EN 166: Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (bij vallen, veroudering door blootstelling aan licht, blootstelling aan hitte, corrosie, enz.)

- F.** Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s. Maximale bescherming voor veiligheidsbrillen.
- T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk in een omgeving waar partikels worden met een grote snelheid en een extreme temperaturen.

CE Europese norm  Identificatie van de fabrikant Bollé Safety

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

SCHOONMAKEN EN BEWAREN

REINIGING: De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bolle Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings systemen te gebruiken.

ONDERHOUD: In het geval van gekraste of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik is het aanbevelen om de bril of een veiligheidsbril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

OPSLAG: Alle producten moeten worden opgeslagen in een droge en schone omgeving.

VERPAKKINGEN CODE EAN13			
	CONTMPSI	CONTMPSF	CONTMESP
Individueel plastic zakje	3660740003777	3660740003784	3660740003791
Doos met 10 brillen	3660740103774	3660740103781	3660740103798
Karton met 240 brillen	3660740203771	3660740203788	3660740203795

KENMERKEN	
GLÄSER	PC - 2,3 mm - ronding 9,25
GESTELL	Metaal zonder nikkel
BÜGEL	Metaal zonder nikkel + TPE
KOPFBAND	Niet van toepassing
SCHAUMSTOFFRAND	Niet van toepassing
AUSWECHSELBARE LINSE	Nee



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