

# CONTOUR METALL

## DESIGN UND EFFIZIENZ

CONTOUR in der Metallausführung: der sichere Erfolg!



CONTMPSI



CONTMPSF



CONTMESP



38 g

GELIEFERT MIT

Mikrofaser-Etui  
ETUIFS












- + VERSTÄRKTER OBERER SCHUTZ
- + RUTSCHFESTE TIPGRIP-BÜGEL
- + FLEX-BÜGEL 160 %
- + RUTSCHFESTER NASENSTEG
- + ANTISTATISCH

**bolle**  
SAFETY

# CONTOUR METALL

## DESIGN UND EFFIZIENZ

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
<b>CONTOUR METALL</b>	 Klar	CONTMPSI	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Rauchglas	CONTMPSF	5-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei
	 ESP	CONTMESP	5-1,4  1 FT €€	 EN166 FT €€	Kratzfest

### KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

#### Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

#### Symbole für mechanische Festigkeit:

**F.** Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

**T.** Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

#### Andere Symbole:

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

### TECHNOLOGIE

#### B-ESP

ESP, Extra Sensory Perception.  
Eine neuartige Beschichtung, um Blendung und die schädliche Wirkung des aggressiven blauen Lichts zu reduzieren.  
B-ESP filtert 70% des blauen Lichts, 64% des sichtbaren Lichts, 99,99 % der UVA-/ UVB-Strahlen.

### DIE GRUNDNORMEN

**EN 166 :** Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

**F.** Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

**T.** Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

**Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.**

### REINIGUNG UND LAGERUNG

**REINIGUNG:** Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

**INSTANDHALTUNG:** Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

**LAGERUNG:** Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13			
	CONTMPSI	CONTMPSF	CONTMESP
Individuelle Plastikverpackung	3660740003777	3660740003784	3660740003791
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740103774	3660740103781	3660740103798
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740203771	3660740203788	3660740203795

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,3 mm - Kurve 9,25
GESTELL	Metall ohne Nickel
BÜGEL	Metall ohne Nickel + TPE
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFFRAND	Nicht anwendbar
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



01/10/2013

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