

# CONTOUR

## LEICHTIGKEIT UND EFFIZIENZ

21 g an Kraft, Schutz, Design, Tragekomfort und Leichtigkeit...  
CONTOUR ist eines der 3 meistverkauften Modelle.

 PLATINUM



CONTPSI



CONTPSF



CONTESP



CONTPOL



PSSCONT-C10



21 g

GELIEFERT MIT

Mikrofaser-Etui  
ETUIFS


















- + NASENSTEG
- + RUTSCHFESTE TIPGRIP-BÜGEL
- + ANTISTATISCH

**bolle**  
SAFETY

# CONTOUR

## LEICHTIGKEIT UND EFFIZIENZ

| MODELL         | AUSFÜHRUNGEN  | BEZEICHNUNGEN | KENNZEICHNUNG DER GLÄSER  | KENNZEICHNUNG DES GESTELLS  | BESCHICHTUNGEN               |
|----------------|---|---------------|---|---|------------------------------|
| <b>CONTOUR</b> |  Klar      | CONTPSI       | 2C-1,2  1 FT KN €€ |  EN166 FT €€ | Kratzfest / Beschlagfrei (☞) |
|                |  Rauchglas | CONTPSF       | 5-2,5  1 FT KN €€  |  EN166 FT €€ | Kratzfest / Beschlagfrei (☞) |
|                |  ESP       | CONTESP       | 5-1,4  1 FT €€     |  EN166 FT €€ | Kratzfest                    |
|                |  Polarized | CONTPOL       | 5-3,1  1 FT €€     |  EN166 FT €€ | Kratzfest                    |
|                |  CSP       | PSSCONT-C10   | 5-1,4  1 FT KN €€  |  EN166 FT €€ | Kratzfest / Beschlagfrei (☞) |

### 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:

K. Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel (optional)

N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

### TECHNOLOGIE

#### ESP

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

#### PLATINUM

Diese auf beiden Seiten der Linsen aufgetragene Dauerbeschichtung verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit (1,4 cd/m<sup>2</sup>), eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen die aggressivsten chemischen Produkte und verzögert das Auftreten von Beschlag nach 2 Minuten. Die Innovation PLATINUM® gewährleistet den Augen unter allen Umständen und jederzeit eine hohe Sicherheit.

#### POLARIZED

Zulassung für permanentes Tragen und Zertifizierung für perfekte optische Qualität. Die Technologie bietet einen unvergleichlichen Komfort durch die Filterung von Rückstrahlung und Blendlicht. Idealer Schutz im maritimen Umfeld. Polarized filtert 99,99% der UVA-/UVB-Strahlen.

#### CSP

Diese Beschichtung ist eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extrem kalte oder heiße Temperaturen geeignet. CSP ist mit der exklusiven PLATINUM®-Beschichtung kombiniert, welche langfristig vor Beschlag schützt.

### 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

|                                | CONTPSI       | CONTESP       | CONTPSF       | CONTPOL       | PSSCONT-C10   |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Individuelle Plastikverpackung | 3660740003241 | 3660740003258 | 3660740003388 | 3660740000615 | 3660740009427 |
| Schachtel mit 10 Schutzbrillen | 3660740103248 | 3660740103255 | 3660740103385 | 3660740100612 | 3660740109424 |
| Karton mit 240 Schutzbrillen   | 3660740203245 | 3660740203252 | 3660740203382 | 3660740200619 | 3660740209421 |

### BESONDERHEITEN

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| GLÄSER           | PC - 2,2 mm - Kurve 8 |
| GESTELL          | PC                    |
| BÜGEL            | Nylon + TPE           |
| KOPFBAND         | Nicht anwendbar       |
| SCHAUMSTOFFFRAND | Nicht anwendbar       |



10/06/2020

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