

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
CONTOUR	 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.



Diese auf beiden Seiten der Linsen aufgetragene Dauerbeschichtung verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit (1,4 cd/m²), 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