

COBRA

KOMFORT UND PASSFORM

Allrounder mit Panorama-Sichtfeld! Umschließend und ohne Sichteinschränkung bietet die COBRA ein Panorama-Sichtfeld von 180° mit perfekter optischer Qualität. Die Bügel können durch ein verstellbares Kopfband mit Schaumstoff- Option ausgetauscht werden. Dadurch wird die COBRA zu einem vielseitig einsetzbaren Modell.

 PLATINUM



25 g

GELIEFERT MIT (je nach Version)

Verstellbarem
Brillenband
CORDC



Mikrofaser-Etui
ETUIFS



Kopfband-Kit
Ref: KITFSCOB



COBFSPSI



COBFTPSI



COBPSJ



COBPSF



COBCSP



COBPSI



COBWPCC5



COBCONT



KITFSCOB



COBESP



OCCOBPSI



COBHDPi

- + 1 PRODUKT = 2 ANWENDUNGEN
- + OBERER SCHUTZ
- + PANORAMA-SICHTFELD
- + RUTSCHFESTER NASENSTEG
- + KOMFORTBÜGEL
- + AUSFÜHRUNG MIT BÜGELN ODER KOPFBAND
MIT SCHAUMSTOFF-OPTION AUSWECHSELBAR
- + NEIGBARE GLÄSER

bollé
SAFETY

COBRA

KOMFORT UND PASSFORM

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA Ausführung mit Kopfband + Schaumstoff	 Klar	COBFSPSI	2C-1.2  1 BT KN €€	 EN166 3 BT €€	Kratzfest / Beschlagfrei (PF)
COBRA Ausführung mit Bügeln und Schaumstoff	 Klar	COBFTPSI	2C-1.2  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei (PF)
Umwandlungskit	Kopfband + Schaumstoff	KITFSCOB	-	-	ASAF
COBRA Ausführung mit Bügeln	 Klar	COBPSI	2C-1.2  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei (PF)
	 Gelb Komfort	COBPSJ	2C-1.2  1 BT €€	 EN166 FT €€	ASAF
	 B-CONTRAST	COBCONT	5-1.1/1.4  1 BT €€	 EN166 FT €€	ASAF
	 B-CSP	COBCSP	5-1.4  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei (PF)
	 B-ESP	COBESP	5-1.4  1 BT €€	 EN166 FT €€	ASAF
	 B-HD	COBHDI	2C-1.2  1 BT €€	 EN166 FT €€	Wasserabweisend / Kratzfest / AS
	 Rauchglas	COBPSF	5-3,1  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei (PF)
	 Schweißen Tönung 5	COBWCC5	5  1 BT €€	 EN166 FT €€	ASAF
Wechselgläser	 Klar	OCCOBPSI	2C-1.2  1 BT €€	-	ASAF

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole für mechanische Festigkeit:

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 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

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, 63% des sichtbaren Lichts, 99,99% der UVA-/UVB-Strahlen

PLATINUM

Diese auf beiden Seiten der Linsen aufgetragene Dauerbeschichtung verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit, eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen die aggressivsten chemischen Produkte und verzögert das Auftreten von Beschlag. Die Innovation PLATINUM® gewährleistet den Augen unter allen Umständen und jederzeit eine hohe Sicherheit.

B-CSP

Diese neuartige 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.

B-CONTRAST

Langzeit-Augenkomfort durch farbabgestufte Behandlung der Linsen. B-Contrast ist besonders für Träger von Schutzbrillen mit klaren Gläsern angepasst. B-Contrast filtert 99,99% der UVA-/UVB-Strahlen bis zu 400 nm und über 30% des blauen Lichts.

B-HD

Eine revolutionäre Behandlung der Linsen für eine klare Sicht und außergewöhnliche Lichttransmission. Sie kann für alle Arbeiten benutzt werden, die keinen Sonnenschutz für den gewerblichen Gebrauch erfordern. Die Linsen mit HD-Beschichtung sind so unauffällig wie keine anderen. Der Transmissionsgrad des sichtbaren Lichts beträgt 96%, im Gegensatz zu 90% bei herkömmlichen Linsen. Eine hydrophobe Beschichtung in Verbindung mit der B-HD-Technologie sorgt für eine polymere Barriere gegen Wassertropfen und Schmutz.

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

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 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.



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

COBRA

KOMFORT UND PASSFORM

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 9
BÜGEL	Nylon/PC/TPR
KOPFBAND	15mm verstellbar
SCHAUMSTOFF RAND	COBFSPSI & COBFTPSI
AUSWECHSELBARE LINSE	Ja

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	COBFSPSI	KITFSCOB	COBFTPSI
Individuelle Plastikverpackung	3660740005986	3660740006037	3660740006921
Schachtel mit 10 Schutzbrillen und 10 Schaumstoff - und Kopfband-Kit	3660740105983	3660740106034	3660740106928
Karton mit 240 Schutzbrillen und 240 Schaumstoff - und Kopfband - Kit	3660740205980	3660740206031	3660740206925

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	COBPSI	COBHDI	COBPSJ	COBPSF	COBESP	COBCONT	COBCSP
Individuelle Plastikverpackung	3660740006129	3660740006013	3660740006143	3660740006136	3660740006006	3660740005993	3660740008048
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740106126	3660740106010	3660740106140	3660740106133	3660740106003	3660740105990	3660740108045
Karton mit 200 Schutzbrillen	3660740206123	3660740206017	3660740206147	3660740206130	3660740206000	3660740205997	3660740208042

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	COBWPC5
Individuelle Plastikverpackung	3660740007416
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740107413
Karton mit 200 Schutzbrillen	3660740207410

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	OCCOBPSI
Individuelle Plastikverpackung	3660740006020
Schachtel mit 25 auswechselbare Linse	3660740106027
Karton mit de 300 auswechselbare Linse	3660740206024



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

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