

COBRA TPR

FÜR REINE UMGEBUNGEN UND EXTREME BEDINGUNGEN

Mit seinem elastischen Neoprenkopfband und dem integrierten, leicht zu reinigenden TPR-Schaumstoff ist dieses Vollsichtschutzbrillenset besonders gut für Offshore-Aktivitäten und Petrochemie-Arbeitsumgebungen.

 PLATINUM®



34 g

GELIEFERT MIT

Mikrofaser-Etui
ETUIFS






COBTPRPSI

- + EXTREM WIDERSTANDSFÄHIGE VOLLSICHTSCHUTZBRILLE
- + ELASTISCHES NEOPREN-KOPFBAND UND TPR-KOMFORTSCHAUMSTOFF
- + BESCHICHTUNG  PLATINUM® (P)
- + KOMPAKT, LEICHT, MIT PANORAMA-SICHTFELD
- + 100% DICHT

bolle
SAFETY

COBRA TPR

FÜR REINE UMGEBUNGEN UND EXTREME BEDINGUNGEN

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA TPR Dichte Vollsichtschutzbrille	 Klar	COBTPRPSI	2C-1.2  1 BT KN C€	 EN166 3 4 5 BT C€	Kratzfest / Beschlagfrei (☞)

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)

C€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

DIE GRUNDNORMEN

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

3. Tropfen.

4. Große Partikel > 5 Mikron.

5. Gase und feine Partikel < 5 Mikron.

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.

C€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

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

TECHNOLOGIE

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.

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.

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 9
KOPFBAND	15mm regulierbares - NEOPRENE
SCHAUMSTOFFFRAND	TPR

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13	
	COBTPRPSI
Individuelle Plastikverpackung	3660740007522
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740107529
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740207526



19/07/2016

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