

COVERALL

ZWECKMÄSSIG UND EFFIZIENT

Vielseitige Vollsichtschutzbrille für Träger von Korrekturbrillen, in belüfteter oder dichter Ausführung erhältlich.



COVERSI (Wasserdicht)

Belüftung version : nur COVARSI



COVARSI (Belüftung)



67 g



Belüftung an der Oberseite



Belüftung an der Unterseite

- + REGULIERBARES NYLON-KOPFBAND**
- + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR**
- + 2 VERSIONEN: MIT INDIREKTER BELÜFTUNG ODER DICHT**

bolle
SAFETY

COVERALL

ZWECKMÄSSIG UND EFFIZIENT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COVERALL	Belüftung	COVARSI	2C-1,2 1 BT	EN166 3 4 BT	ASAF
	Wasserdicht	COVERSI	2C-1,2 1 BT KN	EN166 3 4 5 BT	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

N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

Europäische Norm Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIE

PLATINUM

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Diese wasch- (und seifen-) feste Beschichtung wird auf beiden Seiten der Linse aufgetragen und verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit und verzögert erheblich ein Beschlagen der Linse.

DIE GRUNDNORMEN

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

3. Tropfen oder Spritzer

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.

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		
	COVARSI	COVERSI
Individuelle Plastikverpackung	3660740000820	3660740000837
Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740100827	3660740100834
Karton mit 90 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740200824	3660740200831

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 4
GESTELL	PVC
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Nylon
SCHAUMSTOFFFRAND	Non
AUSWECHSELBARE LINSE	Non



10/01/2019

Europe Bollé Safety
34 rue de la soie
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.com

bolle-safety.com

bolle
SAFETY