

VIPER

UNSER ERPROBTES MODELL

Das Modell VIPER hat sich über die Jahre erprobt. Es bietet ein Panorama-sichtfeld und passt sich dank der längenverstellbaren Bügel an jede Gesichtsform an.



27 g

GELIEFERT MIT

Verstellbares Brillenband
CORDC



VIPCF



VIPCI



VIPPSI



VIPPSJ

+ OBERER SCHUTZ

+ LÄNGENVERSTELLBARE BÜGEL

bollé
SAFETY

VIPER

UNSER ERPROBTES MODELL

| MODELL | AUSFÜHRUNGEN | BEZEICHNUNGEN | KENNZEICHNUNG DER GLÄSER | KENNZEICHNUNG DES GESTELLS | BESCHICHTUNGEN |
|--------|---|---------------|---|---|--------------------------|
| VIPER |  Klar | VIPCI | 2C-1,2  F CE |  EN166 FT CE | Kratzfest |
| |  Klar | VIPPSI | 2C-1,2  F CE |  EN166 FT CE | Kratzfest / Beschlagfrei |
| |  Gelb | VIPPSJ | 2C-1,2  F CE |  EN166 FT CE | Kratzfest / Beschlagfrei |
| |  Rauchglas | VIPCF | 5-3,1  1 FT CE |  EN166 FT CE | Kratzfest |

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:

CE Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

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.

CE 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 | | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | VIPCI | VIPPSI | VIPPSJ | VIPCF |
| Individuelle Plastikverpackung | 3660740002640 | 3660740002817 | 3660740002824 | 3660740002633 |
| Schachtel mit 10 Schutzbrillen | 3660740102647 | 3660740102814 | 3660740102821 | 3660740102630 |
| Karton mit 300 Schutzbrillen | 3660740202644 | 3660740202811 | 3660740202828 | 3660740202637 |

| BESONDERHEITEN | |
|----------------------|------------------------|
| GLÄSER | PC - 2,15 mm - Kurve 8 |
| GESTELL | PC + Nylon |
| BÜGEL | Nylon |
| KOPFBAND | Nicht anwendbar |
| SCHAUMSTOFFRAND | Nicht anwendbar |
| AUSWECHSELBARE LINSE | Nein |



22/08/2019

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 : uk@bollebrands.com

bolle-safety.com

bolle
SAFETY