

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.



VIPCF



VIPCI



VIPPSI



VIPPSJ



25 g

GELIEFERT MIT

Verstellbares Brillenband
CORDC







+ OBERER SCHUTZ

+ LÄNGENVERSTELLBARE BÜGEL

bollé
SAFETY

VIPER

UNSER ERPROBTES MODELL

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
VIPER	 Klar	VPCI	3-1,2 ☞ 1 F ☞	☞ EN166 F ☞	Kratzfest
	 Klar	VIPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 F ☞	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Gelb	VIPPSJ	2-1,2 ☞ 1 F ☞	☞ EN166 FT ☞	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Rauchglas	VPCF	5-3,1 ☞ 1 F ☞	☞ EN166 F ☞	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:

☞ 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.

☞ 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				
	VPCI	VIPPSI	VIPPSJ	VPCF
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



01/10/2013

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