

PILOT

DER ANSPRUCH AN SICHERHEIT

Ihr coinjiziertes Gestell ist belüftet und sorgt damit für eine unvergleichliche Anpassungsfähigkeit und Bequemlichkeit.

 PLATINUM




89 g



PILOPSI



PILOPSF





















PILOCSP

- + HERVORRAGENDES SICHTFELD**
- + ZWEI-MATERIAL-GESTELL AUS PP/TPR**
- + BESCHICHTUNG  PLATINUM[®] (+P)**
- + REGULIERBARES KOPFBAND**
- + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR**

bollé
SAFETY

PILOT

DER ANSPRUCH AN SICHERHEIT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PILOT	 Belüftung	PILOPSI	2C-1.2  1 BT 9 KN  €€	 EN166 3 4 9 BT  €€	Kratzfest / Beschlagfrei ()
	 Belüftung	PILOPSF	5-3.1  1 BT 9 KN  €€	 EN166 3 4 BT  €€	Kratzfest / Beschlagfrei ()
	 Belüftung CSP	PILOCSP	5-1.4  1 BT 9 KN  €€	 EN166 3 4 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:

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIE

CSP

Diese neuartige Beschichtung ist, wie die ESP-Beschichtung, eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extreme Temperaturen geeignet. Ideal für kalte oder heiße Länder, vom Fernen Osten bis zu Sibirien! Die CSP-Technologie filtert blaues Licht und ist mit der exklusiven PLATINUM-Beschichtung kombiniert, um so langfristig vor Beschlag zu schützen und mit einer einzigen Brille kontinuierlichen Tragekomfort zu gewährleisten.

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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13			
	PILOPSI	PILOPSF	PILOCSP
Individuelle Plastikverpackung	3660740003524	3660740007898	3660740007904
Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740103521	3660740107895	3660740107901
Karton mit 80 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740203528	3660740207892	3660740207908

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.

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

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.

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,1 mm - Kurve 5,5
GESTELL	PP + TPR
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Nylon
SCHAUMSTOFFRAND	Nein
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



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