

BAXTER

KOMFORT UND EINFALLSREICHTUM

BAXTER ist eine Alternative zum Modell TRACKER und bietet mit seinem ultra-umschließenden Gestell absoluten Komfort. BAXTER besitzt einen dichten Schaumstoff und ein raffiniertes Befestigungssystem und bietet so effizienten Spritzschutz vor festen und flüssigen Partikeln sowie vor Staub. BAXTER ist in Kürze in der Reihe RX erhältlich.

 PLATINUM



BAXPSI



BAXPSF



BAXCSP



49 g



Schaumstoff und
Kopfband



Gestell



Befestigungssystem

+ VERSTÄRKTER SCHUTZ

+ UMSCHLIESSENDES GESTELL











+ DICHTER SCHAUMSTOFF UND ABNEHMBARES KOPFBAND

+ BESCHICHTUNG  PLATINUM ()

bolle
SAFETY

BAXTER

KOMFORT UND EINFALLSREICHTUM

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BAXTER	 Klar	BAXPSI	2C-1,2  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest/ Beschlagfrei (☞)
	 Rauchglas	BAXPSF	5-3,1  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest/ Beschlagfrei (☞)
	 CSP	BAXCSP	5-1,4  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest/ Beschlagfrei (☞)
Ausführung mit Kopfband	Mit Schaumstoff und Kopfband	-	-	 EN166 3 4 5 BT €€	Kratzfest/ Beschlagfrei (☞)

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.

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

Andere Symbole:

K. Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel (optional)

N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIE

CSP

Diese neuartige Beschichtung ist eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extrem kalte oder heiße Temperaturen geeignet. CSP ist mit der exklusiven PLATINUM-Beschichtung kombiniert, welche langfristig vor Beschlag schützt.

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.

4. Große Partikel > 5 Mikron.

5. Gase und feine Partikel < 5 Mikron.

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.

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

€€ 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 Mikrofasertuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13			
	BAXPSI	BAXPSF	BAXCSP
Individuelle Plastikverpackung	3660740007744	3660740007751	3660740007768
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740107741	3660740107758	3660740107765
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740207748	3660740207755	3660740207762

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 8
GESTELL	PC
BÜGEL	PC
KOPFBAND	Nylones, Polyester, Fiber
SCHAUMSTOFFRAND	PC + EVA



18/01/2016

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