

AXIS

DIE BRILLE MIT DEM SPORTLICHEN TOUCH

Das Modell AXIS ist in der Contrast-Ausführung erhältlich. Durch seine neigbaren Gläser bietet es einen passenden Schutz für alle Träger und reduziert die Ermüdung der Augen wesentlich.



AXPSI



AXPSF



AXCONT



Rutschfester
Nasensteg




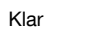
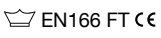

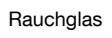
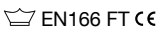

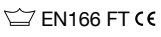
28 g

- + ERHÖHTER SCHUTZ**
- + NEIGBARE GLÄSER**
- + RUTSCHFESTE TIPGRIP-BÜGEL**
- + RUTSCHFESTER NASENSTEG**
- + ANTISTATISCH**

bollé
SAFETY

AXIS

DIE BRILLE MIT DEM SPORTLICHEN TOUCH

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
AXIS	 Klar	AXPSI	2-1,2  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Rauchglas	AXPSF	5-2,5  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Contrast	AXCONT	5-1,1/1,4  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

TECHNOLOGIE

B-CONTRAST

Langzeit-Augenkomfort durch farbabgestufte Behandlung der Linsen. B-Contrast ist besonders für Träger von Schutzbrillen mit klaren Gläsern angepasst. B-Contrast filtert 99,99 % der UVA-/UVB-Strahlen bis zu 400nm über 30% des blauen Lichts.

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			
	AXPSI	AXPSF	AXCONT
Individuelle Plastikverpackung	3660740002923	3660740002930	3660740002947
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740102920	3660740102937	3660740102944
Karton mit 240 Schutzbrillen	3660740202927	3660740202934	3660740202941

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,4 mm - Kurve 10,5
GESTELL	PC
BÜGEL	PC + TPR
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFFRAND	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