

AXIS

DE SPORTIEVE INSPIRATIE

Dankzij zijn verstelbare poten en zijn comfortabele non-slip neusbrug, past de AXIS zich aan elke gebruiker aan. In de versie CONTRAST verbetert hij het comfort van de drager door de vermoeidheid van de ogen aanzienlijk te verminderen.



AXPSI



AXPSF



AXCONT



Verstelbare antislip neusbrug












28 g

- + BESCHERMING BOVENAAN**
- + VERSTELBARE LENSHOEK**
- + VERSTELBARE ANTISLIP POTEN TIPGRIP**
- + NON-SLIP NEUSBRUG**

bollé
SAFETY

AXIS

DE SPORTIEVE INSPIRATIE

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
AXIS	 Kleurloos	AXPSI	2-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antikras/Antidamp
	 Getint	AXPSF	5-2,5  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antikras/Antidamp
	 Contrast	AXCONT	5-1,1/1,4  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antikras

MARKERING VAN LENZEN

Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden - permanent dragen.

De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

F. Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s.

T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

Andere symbolen:

€€ Europese norm  Identificatie van de fabrikant

TECHNOLOGIEËN

CONTRAST

Goedgekeurde technologie voor permanent dragen en gecertificeerd met een perfecte optische kwaliteit, biedt een onvergelijkbaar comfort door het wegfilteren van weerspiegelingen en reflecties. B-Contrast is met name aangepast voor mensen die kleurloze veiligheidsbrillen dragen.

B-Contrast filtert 99,99 % van de UVA/UVB-stralen tot 400 nm en meer dan 30 % van het blauwe licht.

MARKERING VAN HET MONTUUR

EN 166: Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (vallen van bescherming op de grond, veroudering licht, blootstelling aan warmte, corrosie, enz.)

F. Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s.

T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

€€ Europese norm  Identificatie van de fabrikant

De certificaten van de Bollé Safety-producten voor conformiteit aan de CE-normen worden op verzoek verstuurd.

SCHOONMAKEN EN OPSLAG

REINIGING: De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bolle Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings systemen te gebruiken.

ONDERHOUD: In het geval van gekraste of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik is het aanbevolen om de bril of een veiligheidsbril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

OPSLAG: Alle producten moeten worden opgeslagen in een droge en schone omgeving.

VERPAKKING EN CODE EAN13			
	AXPSI	AXPSF	AXCONT
Individueel plastic zakje	3660740002923	3660740002930	3660740002947
Doos met 10 brillen	3660740102920	3660740102937	3660740102944
Karton met 300 brillen	3660740202927	3660740202934	3660740202941

KENMERKEN	
LENS	PC - 2,4 mm - ronding 10,5
MONTUUR	PC
VEREN	PC + TPR
HOOFDBAND	Niet van toepassing
SCHUIMRUBBER	Niet van toepassing
RESERVELENS	Nee



10/01/2019

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 : sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com

bolle
SAFETY