

AXIS

L'INSPIRATION SPORTIVE

Disponible en version Contrast, l'AXIS offre une protection adaptée à chaque utilisateur grâce à sa face inclinable et réduit considérablement la fatigue visuelle.



AXPSI



AXPSF



AXCONT



Nez anti-glisse réglable





















28 g

- + PROTECTION SUPÉRIEURE**
- + FACE INCLINABLE**
- + BRANCHES TIPGRIP ANTI-GLISSE**
- + NEZ ANTI-GLISSE RÉGLABLE**
- + ANTI-STATIQUE**

bolle
SAFETY

AXIS

L'INSPIRATION SPORTIVE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
AXIS	 Incolore	AXPSI	2-1,2  1 FT  	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée
	 Fumée	AXPSF	5-2,5  1 FT  	 EN166 FT 	Anti-rayures/Anti-buée
	 Contrast	AXCONT	5-1,1/1,4  1 FT  	 EN166 FT 	Anti-rayures

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :

- F.** Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T.** La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

Autres symboles :

 Norme européenne  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

B-CONTRAST

Un traitement dégradé révolutionnaire pour le confort des yeux à long terme. B-Contrast est particulièrement adapté aux porteurs de lunettes de protection incolores. B-Contrast filtre 99,99 % des UVA/UVB jusqu'à 400 nm et plus de 30 % de la lumière bleue.

MARQUAGES DE LA MONTURE

EN 166 : garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

 Norme européenne  Identification fabricant

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions optiques B-Clean.

ENTRETIEN : Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

STOCKAGE : Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	AXPSI	AXPSF	AXCONT
Sachet plastique individuel	3660740002923	3660740002930	3660740002947
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740102920	3660740102937	3660740102944
Carton de 300 paires de lunettes de sécurité	3660740202927	3660740202934	3660740202941

CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,4 mm - Galbe 10,5
MONTURE	PC
BRANCHES	PC + TPR
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
FACE DE RECHANGE	Non



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