

La nouveauté polyvalente, panoramique et indispensable !

Enveloppante et sans aucune gêne pour la vision, Cobra offre une vision panoramique à 180° de qualité optique parfaite. Le nez et les branches « antiglisse », offrent la possibilité d'intervertir les branches avec une tresse réglable, et l'option « bord mousse » font de Cobra un modèle ultra polyvalent.

Cobra s'adapte à chaque risque, à chaque morphologie, sur le ton de la modernité et de la qualité.



COBHDPi **HD**

Références suivantes livrées avec un cordon ajustable:



COBFTPSi



COBPSi



COBESp



COBPSF



COBPSJ



COBCont



COBFPSi

Autres références disponibles:



KITFSCOB



OCCOBPSi

Ref. COBFPSi et COBHDPi livrées avec un étui microfibre

Europe Bollé Safety
95 Rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - K19 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

Les + Produits

- Vision panoramique
- Mousse confort interchangeable (selon versions)
- Traitements anti-rayures/anti-buée (selon versions)
- Branches pivotantes TIPGRIP
- Tresse réglable (selon versions)
- Nez anti-glisse



25 g



Réf. produits	OCULAIRES											MONTURES														
	Risques de rayonnement		Logo Bollé Protection	Qualité optique			Risques mécaniques				Risque électrique	Risque thermique	Traitements (Marquage optionnel K: anti-rayures N: anti-buée)		Logo CE	Logo Bollé Protection	Normes	Risque chimique			Risque électrique	Risques mécaniques			Risque thermique	Logo CE
	EN 170 - UV	EN 172 - Solaires (100% UV)		Port permanent	Port intermittent	Briève durée	Impact à faible énergie 45 m/s	Impact à moyenne énergie 120 m/s	Impact à haute énergie 190 m/s	Impact à températures extrêmes	Arc électrique de court-circuit	Métal fondu et solides chauds	anti-rayures	anti-buée				Projection de liquides	Grosses poussières > 5 microns	Gaz et fines poussières < 5 microns	Arc électrique de court circuit	Impact à faible énergie 45 m/s	Impact à moyenne énergie 120 m/s	Impact à haute énergie 190 m/s	Impact à températures extrêmes	
COBPSI COBFTPSI	2C-1,2			1			B	T								EN 166					F			T		
COBHDPI 	2C-1,2			1			B	T					Hydrophobe			EN 166					F			T		
COBPSJ	2C-1,2			1			B	T								EN 166					F			T		
COBPSF		5-3,1		1			B	T								EN 166					F			T		
COBESP		5-1,4		1			B	T								EN 166					F			T		
COBCONT		5-1,1/1,4		1			B	T								EN 166					F			T		
COBFPSI	2C-1,2			1			B	T								EN 166	3					B		T		
OCCOBPSI	2C-1,2			1			B	T																		
KITFSCOB																										

CARACTERISTIQUES :

Oculaires	PC - 2,2 mm - Galbe 9
Branches	Nylon/PC/TPR
Tresse	15mm réglable
Mousse	COBFPSI & COBFTPSI
Face de rechange	Oui

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	COBFPSI	KITFSCOB
sachet plastique individuel	3660740005986	3660740006037
boîte de 10 paires de lunettes de sécurité et 20 Kit mousse et tresse	3660740105983	3660740106034
carton de 240 paires de lunettes de sécurité et 240 Kit mousse et tresse	3660740205980	3660740206031

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	OCCOBPSI
sachet plastique individuel	3660740006020
boîte 25 oculaires de rechange	3660740106027
carton 300 oculaires de rechange	3660740206024

Laboratoires notifiés pour certification :



CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	COBPSI	COBHDPI	COBPSJ	COBPSF	COBESP	COBCONT	COBFTPSI
sachet plastique individuel	3660740006129	3660740006013	3660740006143	3660740006136	3660740006006	3660740005993	3660740006921
boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740106126	3660740106010	3660740106140	3660740106133	3660740106003	3660740105990	3660740106928
carton de 200 paires de lunettes de sécurité	3660740206123	3660740206017	3660740206147	3660740206130	3660740206000	3660740205997	3660740206925