

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'inverser 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.

Ref. COBFSPSI et COBHDP
livrées avec un étui microfibre



COBHDP **HD**
Références suivantes livrées avec un cordon ajustable:



COBPSI



COBESP



COBPSF



COBPSJ



COBCONT

Protection supérieure

Mousse confort interchangeable

Traitements anti-rayures, anti-buée
(selon versions)

25 g



Tresse réglable

Nez réglable anti-glisse

Europe **Bolle 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
contact@bolle-safety.com

U.K. **Bolle Safety**
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

Autres références disponibles:
KITFSCOB: Kit mousse confort de contact et tresse réglable
OCCOBPSI: Oculaire de rechange anti-rayures, anti-buée

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	Brève 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	Métal fondu et solides chauds
COBPSI	2C-1,2			1			N/A	B	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
COBHDPI 	2C-1,2			1			N/A	B	N/A	T	N/A	N/A		Hydrophobe			EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
COBPSJ	2C-1,2			1			N/A	B	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
COBPSF		5-3,1		1			N/A	B	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
COBESP		5-1,4		1			N/A	B	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
COBCONT		5-1,1/1,4		1			N/A	B	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
COBFSPSI	2C-1,2			1			N/A	B	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	3		N/A	N/A	N/A	B	N/A	T	N/A	
OCCOBPSI	2C-1,2			1			N/A	B	N/A	T	N/A	N/A															
KITFCOB																											

N/A: Non applicable

CARACTERISTIQUES :

Oculaires	PC - 2,2 mm - Galbe 9
Branches	Nylon/PC/TPR
Tresse	15mm réglable
Mousse	Oui sur la version COBFSPSI
Face de rechange	Oui

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	COBFSPSI	KITFCOB
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

Laboratoires notifiés pour certification :



CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	COBPSI	COBHDPI	COBPSJ	COBPSF	COBESP	COBCONT
sachet plastique individuel	3660740006129	3660740006013	3660740006143	366074006136	3660740006006	3660740005993
boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740106126	3660740106010	3660740106140	3660740106133	3660740106003	3660740105990
carton de 200 paires de lunettes de sécurité	3660740206123	3660740206017	3660740206147	3660740206130	3660740206000	3660740205997

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

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