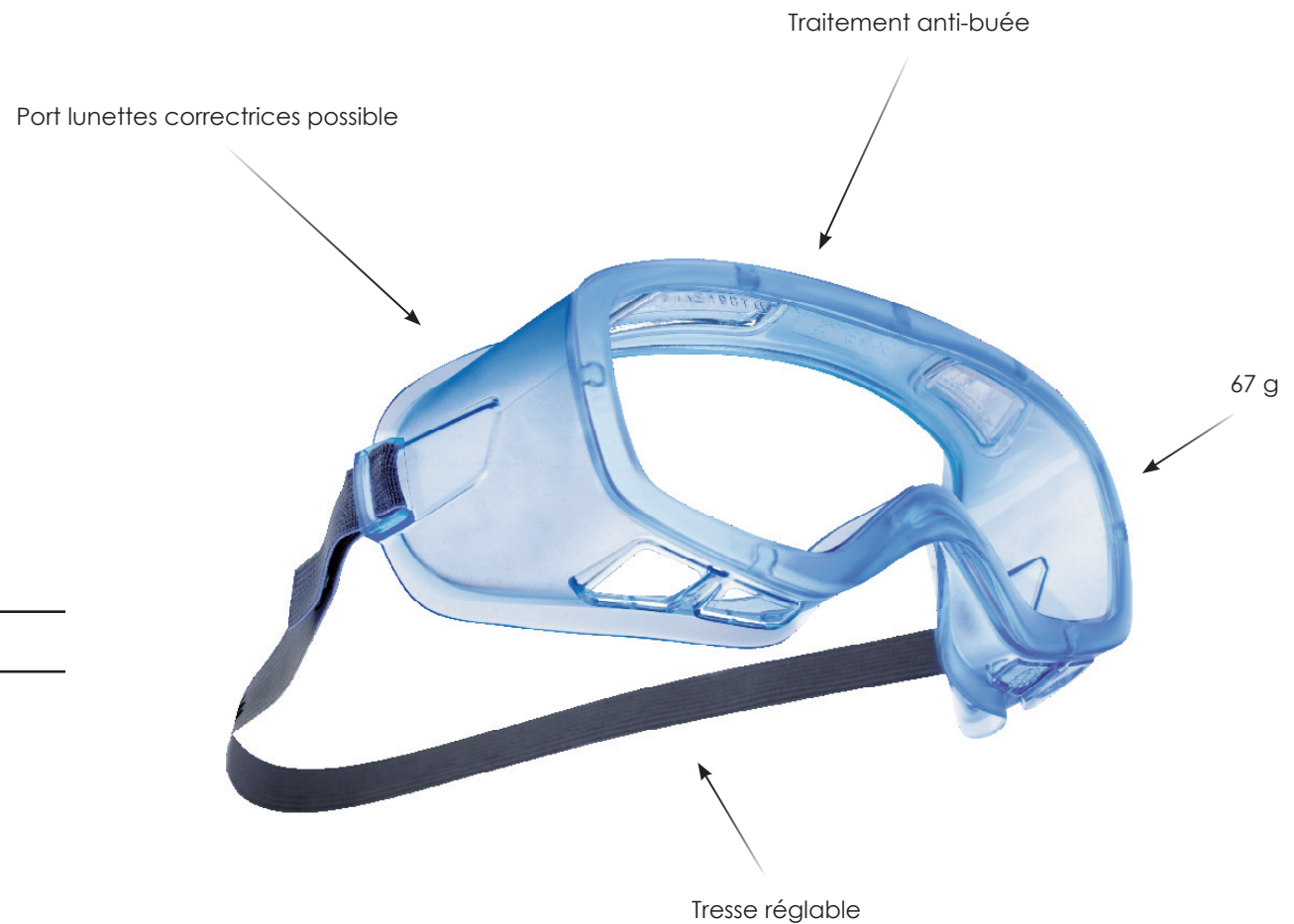


# COVERALL

**bolle**  
SAFETY

Masque polyvalent permettant le port de lunettes correctrices, sa monture en PVC bénéficie d'aérations indirectes à chicanes et sa tresse est réglable. Existe en version aérée ou étanche.

réf. COVARSI et COVERSI



**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  
contact@bolle-safety.com

**U.K. Bollé 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

## MARQUAGES NORMES :

Réf. produits	OCULAIRES										MONTURES											
	Qualité Optique			Risques Mécaniques			Risque Electrique	Risque Thermique	Traitements (Marquage optionnel K: anti-rayures N: anti-buée)		Logo CE	Logo Bollé Protection	Normes	Risques Chimiques			Risque Electrique	Risques Mécaniques			Risque Thermique	Logo CE
	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	Gouttelettes 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	
COVARSI Aérée	1			B	N/A	T	N/A	9			CE	EN 166	3	4		N/A		B	N/A	T	9	CE
COVERSI Etanche	1			B	N/A	T	N/A	9			CE	EN 166	3	4	5	N/A		B	N/A	T	9	CE

N/A: Non applicable

## COVARSI et COVERSI



## CARACTERISTIQUES :

Oculaires	PC - 1,5 mm - Galbe 2
Monture	PVC
Branches	Non applicable
Tresse	Nylon
Mousse	Non
Face de rechange	Non

## CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	COVARSI	COVERSI
→ sachet plastique individuel	3660740000820	3660740000837
→ boîte de 5 masques de sécurité	3660740100827	3660740100834
→ carton de 120 masques de sécurité	3660740200824	3660740200831

Laboratoires notifiés pour certification :

