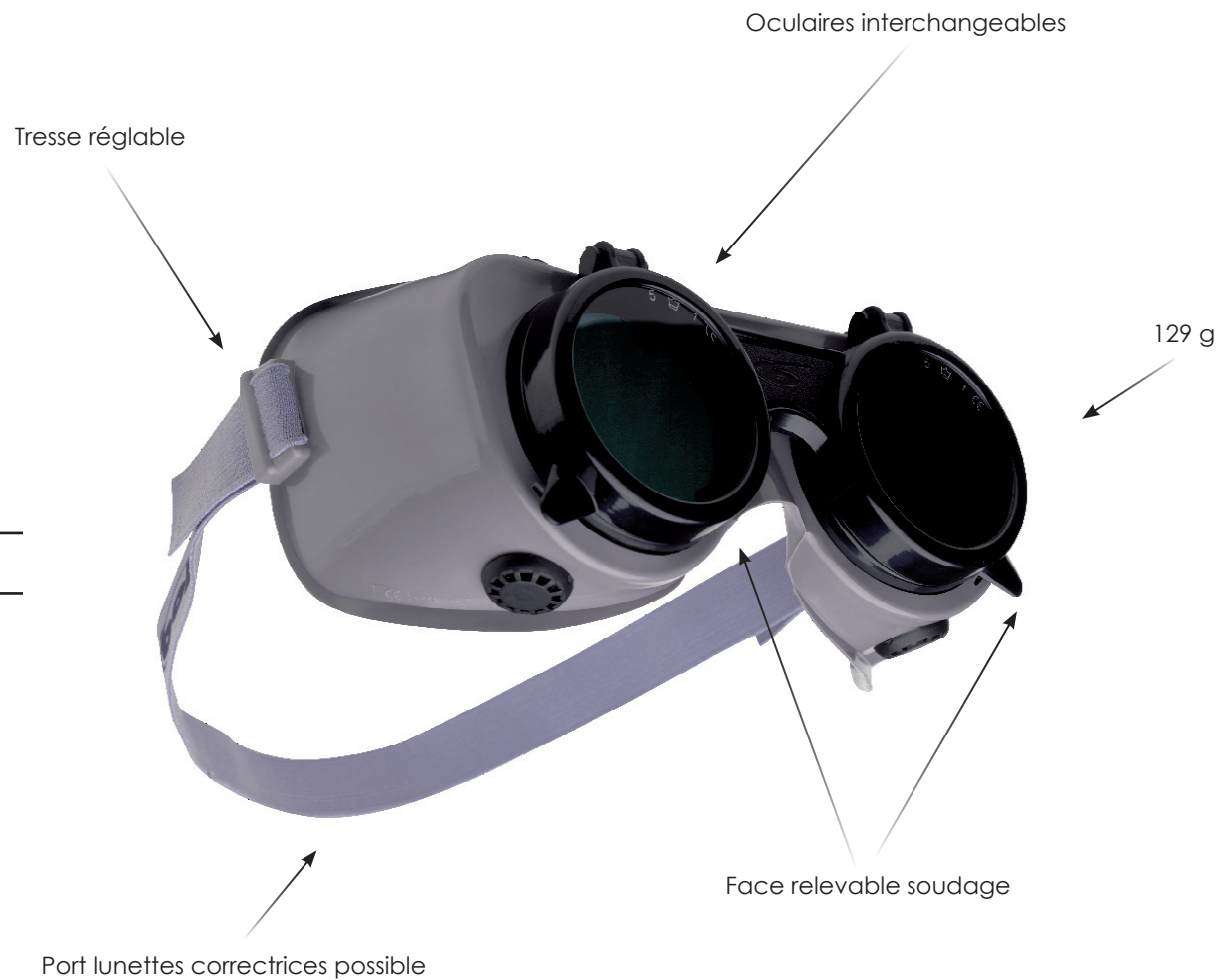


COVERSAL

bolle
SAFETY

Une double protection efficace contre les rayonnements de soudure au gaz et le risque de projections solides grâce à ses oculaires intérieurs en polycarbonate.

réf. COVRP5



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

MARQUAGES NORMES :

Réf. produit	OCULAIRES								MONTURES													
	Risques de rayonnements	Logo Bollé Protection	Qualité Optique			Risques Mécaniques			Risque Electrique	Risque Thermique	Logo Bollé Protection	Normes	Risques Chimiques			Risque Electrique	Risques Mécaniques			Risque Thermique	Logo CE	
EN 169- rayonnement soudage	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			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	Impact à températures extrêmes		Métal fondu et solides chauds
COVRP5	5		1				N/A		N/A			EN 166 / EN 175				N/A	F		N/A		N/A	

N/A: Non applicable

COVRP5

COVRP5
face relevée

CARACTERISTIQUES :

Oculaires	Minéral - 1,5 mm - Galbe : N/A
Monture	PVC
Branches	Non
Tresse	Nylon
Mousse	Non
Oculaires de rechange	Gamme OCD50

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	COVRP5
→ sachet plastique individuel	3660740001063
→ boîte de 5 masques de sécurité	3660740101060
→ carton de 120 masques de sécurité	3660740201067

Laboratoires
notifiés
pour
certification :