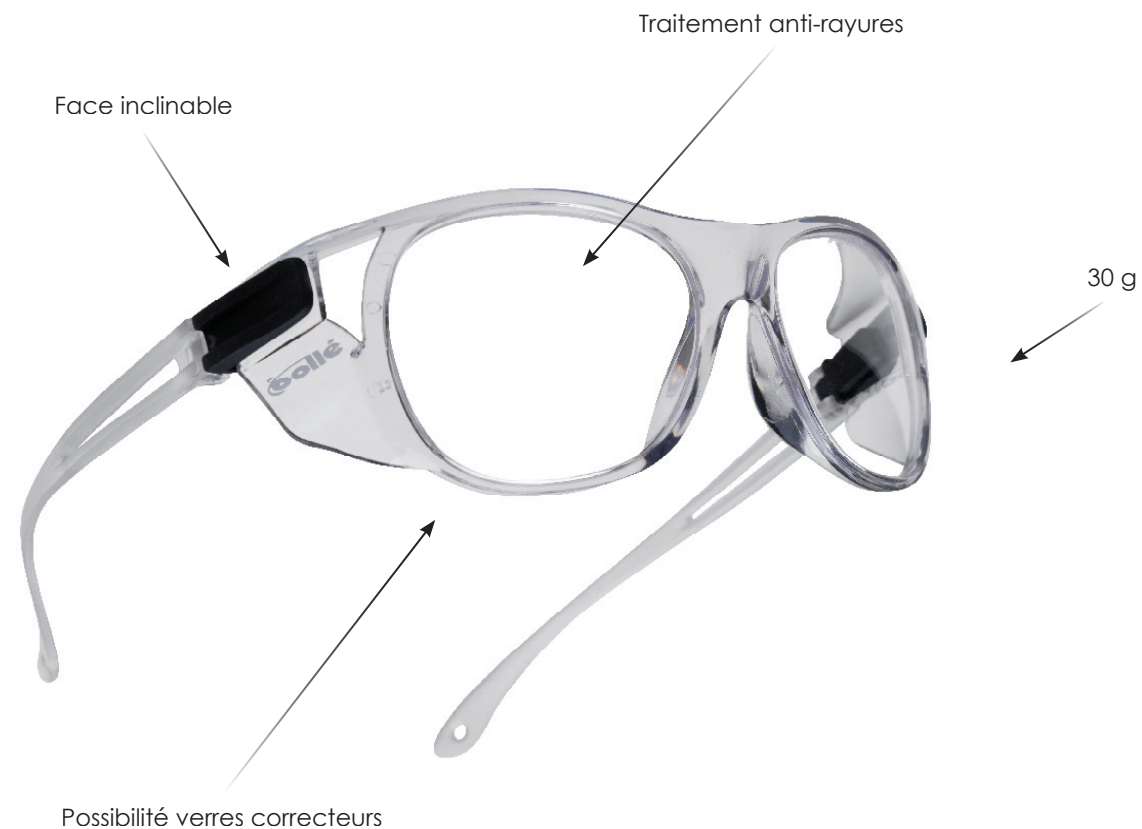


MACRO

Ce modèle classique binoculaire en polycarbonate offrant une excellente protection est également disponible muni de verres correcteurs (voir notre catalogue spécialisé optique).

réf. MACCI



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. produit | OCULAIRES | | | | | | | | | | MONTURES | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----|
| | Risques de rayonnements | 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 | | | |
| MACCI | EN 170 - 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 | CE | EN 166 | 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 | CE |

N/A: Non applicable

MACCI



CARACTERISTIQUES :

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Oculaires | PC - 2,2 mm - Galbe 6 |
| Monture | PC |
| Branches | PC |
| Tresse | Non applicable |
| Mousse | Non applicable |
| Faces de rechange | Non |

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

| | MACCI |
|--|---------------|
| → sachet plastique individuel | 3660740002848 |
| → boîte de 10 paires de lunettes de sécurité | 3660740100032 |
| → carton de 300 paires de lunettes de sécurité | 3660740200039 |

Laboratoires notifiés pour certification :

