



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Prix public conseillé
BOL160	LUNETTES BOLLE SILEX AMBRE - JAUNE	Vente libre	30	13,00 € TTC

#### Pour un usage en extérieur / intérieur et par faible luminosité

- Branche FLEX 160° bi-matières ultra-souples avec emplacement pour tresse
- Verre jaune - ambre classe 1 avec taux de transmission de lumière de 82%
- Augmente le contraste dans les milieux peu lumineux.
- Traitement Platinum lite anti-rayure et anti-buée
- Résiste aux éclats, fragments, et projectiles de 6mm et 0.86g à 45m/s
  
- Branche bi-matières ultra-souples avec emplacement pour tresse
- Branches FLEX 160° qui s'adapte à toutes les têtes et réduit les points de pression
- Verre jaune - ambre classe 1 avec taux de transmission de lumière de 82%
- Recommandé pour les milieux peu lumineux.
- Augmente le contraste.
- Filtre la lumière bleue
- Traitement Platinum lite anti-rayure et anti-buée
- Résiste aux éclats, fragments, et projectiles de 6mm et 0.86g à 45m/s
- Résiste aux chutes au sol, au vieillissement à la lumière, ainsi qu'à la chaleur
- Poids : 30 g
  
- Matériaux monture : PC / TPR
- Matière des verres : 2.2 mm de Polycarbonate
- Certification ATEX pour atmosphère explosif
- Normes de protection EN166 - EN170 - UKCA

Des lunettes de protection balistique profilées, qui enveloppe le visage pour une protection optimale des yeux, contre les éclats, les fragments, les projections et la poussière.

Son mono-écran panoramique offre une vision large et non encombrée.

Ses verres utilisent la technologie CSP (Comfort, sense, perception) offrant une grande netteté et clarté d'image.

Son traitement Platinum antibuée et anti rayures, apporte une plus grande durée de vie aux lunettes.

Sa couleur jaune ambre apporte un plus grand contraste de l'image favorisant son utilisation en intérieur ou par faible luminosité.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*