



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Prix public conseillé
BOL170	Silium+ Incolore	Vente libre	22	21,00 € TTC

Dotées de branches ultra fines compatibles avec les casques de tir

- Branche ultra-souples et fines compatible avec les casques anti bruit
- Permet un port prolongé et confortable sous un casque sans apparition de point de pression
- Verre incolore avec filtre UV et taux de transmission de lumière de 90%
- Résiste aux éclats, fragments, et projectiles de 6mm et 0.86g à 45m/s
- Livré avec un étui microfibre
- Recommandé pour une utilisation en intérieur.
- Traitement Platinum 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
- Monture ultra légère
- Poids : 22g
- Livré avec un étui microfibre
- 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, légères et fines parfait pour le tireur sportif recherchant une monture compatible avec un casque anti bruit, pour un port prolongé.

Ses branches souples et fines, s'adaptent à la morphologie du visage et vient se loger parfaitement sous le casque. Lors d'un port prolongé, les branches ne provoqueront pas une gêne due à la pression exercée sur le crâne.

De plus, leur faible épaisseur permet d'assurer en maximum d'étanchéité entre le casque et les oreilles pour une protection acoustique maximale.

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.

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.