

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Lunettes BOLLE Combat Kit incolore avec deux écrans, harnais et housse

<https://europarm.fr/fr/produit-17872-Lunettes-BOLLE-Combat-Kit-incolore-avec-deux-ecrans-harnais-et-housse>

**bolle**
SAFETY 

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Coloris	Prix public conseillé
BOL100	LUNETTES COMBAT KIT BOLLE INCOLORE + 2 ECRANS FUME + HARNAIS + HOUSSE	Vente libre	50	Noir	109,00 € TTC

Des lunettes avec le plus haut niveau de protection balistique

- 3 Mono-écrans pour une vision claire et large (Incolore, Copper, fumé), finition Platinum anti-buée et anti-rayures
- Monture profilée ultra-enveloppante & écran rapidement interchangeable
- 1 paire de branches ergonomiques compatibles avec les casques balistiques et les casques de protection acoustique
- Résistance balistique : STANAG 4296 / MIL-PRF 32432A
- Livré dans sa housse semi-rigide avec fixation pour ceinture, tresse élastique et étui microfibre

- Mono-écran pour une vision claire et large
- Finition Platinum anti-buée et anti-rayures
- Écran rapidement interchangeable
- Monture profilée ultra-enveloppante
- Branches ergonomiques compatibles avec les casques balistiques et les casques de protection acoustique
- Nez anti-glisse
- Résistance balistique : STANAG 4296 / MIL-PRF 32432A
- Fourni avec trois écrans (Incolore, Copper, fumé)
- Livré dans sa housse semi rigide avec fixation pour ceinture, tresse élastique et étui microfibre

La BOLLE Combat est la dernière génération de lunettes balistique hybrides destinées au militaire, au pompier ou au membre des forces de l'ordre.

Fournies en kit avec ses écrans interchangeable, ses housses et sa tresse, ces lunettes polyvalente s'adaptent aux différents types de missions sur lesquelles son utilisateur sera engagé (Séance de tir, OPEX, Maintien de l'ordre, unité motocycliste ...)

Son niveau de protection balistique, certifié STANAG 4296, EN170 et EN172, apporte toute la sécurité nécessaire pour se prémunir des éclats, fragments, projectiles et chutes.

Ces normes de protection assurent également une durabilité du produit dans le temps, avec une protection antibuée et contre les rayures, ainsi qu'une résistance des matériaux contre l'exposition prolongée au soleil ainsi qu'aux UV.

- Matière de la monture : NYLON / PC / TPR
- Matière des verres : Polycarbonate
- Matière de la tresse : Nylon Polyester
- Certification ATEX : 21ES1011
- ATEX Zone dangereuse / groupe d'Atmosphère : ATEX IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC, AREA 1, 2, 20, 21, 22

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.