



Plus de visuels disponibles sur le site

NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Piles	Coloris	Prix public conseillé
NUM485	Casque antibruit	Vente libre	278	LR03 - AAA	Kaki-Olive	65,00 € TTC

Le casque de tir à amplification électronique !

Le casque antibruit électronique NUM'AXES CAS1034 assure une protection auditive optimale grâce à sa technologie de réduction active du bruit. Idéal pour les environnements bruyants comme les stands de tir, la chasse ou les interventions tactiques, il atténue les sons nocifs tout en amplifiant les bruits essentiels pour une meilleure communication. Son design kaki robuste et son confort exceptionnel en font un choix incontournable pour les professionnels et amateurs exigeants.

- 2 microphones : Son stéréo.
- Atténuation du bruit d'environ 27 dB (SNR) : H=31 dB M=24 dB L=17 dB
- Se déclenche automatiquement à partir de 75 dB
- 1 câble jack 3,5 mm fourni
- Alimentation : 2 piles alcalines LR03 AAA 1,5 Volts (non fournies)

Le casque antibruit électronique NUM'AXES CAS1034 en kaki est conçu pour offrir une protection auditive active efficace. Grâce à sa technologie de réduction des bruits impulsifs, il atténue les sons dangereux tels que les détonations, tout en amplifiant les sons faibles comme les voix et les signaux d'alerte. Cette double fonctionnalité garantit une sécurité accrue et une meilleure perception de l'environnement.

Équipé de microphones directionnels, il offre une expérience sonore claire et naturelle. Son design ergonomique comprend un serre-tête rembourré ajustable pour un confort longue durée, même lors de sessions prolongées. Les coussinets d'oreilles souples assurent une excellente isolation phonique tout en réduisant la fatigue auditive.

Sa finition kaki lui confère un look tactique discret, idéal pour les professionnels de la sécurité, les chasseurs et les tireurs sportifs. Alimenté par des piles, il offre une autonomie prolongée et un fonctionnement fiable en toutes circonstances. Résistant et léger, le CAS1034 est conçu pour durer et s'adapter aux environnements les plus exigeants.

Explorer le guide technique [Comment choisir un casque antibruit efficace ?](#) pour connaître les différents critères d'achat d'une bonne protection auditive pour la chasse et le tir.

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.