



ATS ASCENSIO

Casque anti-bruit Suprême Pro-X MSA serre-nuque coussinets mousse - ATS ASCENSIO - Equipements-militaire.com

Produit	Casque anti-bruit Suprême Pro-X MSA serre-nuque coussinets mousse
Référence	600450
Prix	297.90 EUR

Image produit



Résumé Casque anti-bruit Suprême Pro-X MSA serre-nuque coussinets mousse : une protection auditive optimale tout en donnant une capacité d'écoute des sons ambiants.

Casque anti-bruit Suprême Pro-X MSA serre-nuque coussinets mousse

Le casque Suprême X serre nuque de la marque MSA a été créé spécialement conçu pour les forces de l'ordre et militaires.

Il vous apportera une protection de votre audition tout en permettant une communication claire et discrète, dans des zones où règnent des bruits impulsifs forts.

Le casque Suprême Pro-X est doté d'un système électronique de restitution du son ambiant grâce à deux microphones placés à l'extérieur afin de préserver un son stéréo optimum et permettre la localisation précise de la source sonore.

Caractéristiques:

Entrée auxiliaire pour connecter une source audio ; Bouton ON/OFF et boutons de réglage du volume ; Coquilles en ABS vert OD au design profilé avec anneaux d'hygiène en mousse revêtu de PVC noir et coussinets de réduction du bruit en mousse ; Serre-tête en tissu noir réglable par auto-agrippant ; Serre-nuque en acier à ressort inoxydable et plastique revêtu de tissu noir ; Casque repliable pour un rangement aisé ; Etanchéité de l'emplacement des piles : IP67 (étanche à la poussière et à l'immersion à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes) ; Livré avec un câble doté d'une prise mâle 1 jack 3,5 mm à chaque extrémité et deux piles alcalines LR03/AAA 1.5V non rechargeable ; Atténuations : SNR=25 db, H=28 db, M=21 db, L=16 db ; Normes EN 352-1 : 2002, EN 352-4 : 2001, EN 352-6 : 2002 et EN 352-8 : 2003 ; Garantie : 5 ans.

Description

Fiche technique	Poids	: 405 g (avec piles)
	Batterie	: deux piles alcalines LR03/AAA 1.5V non rechargeables
	Autonomie	: 600 heures avec deux piles standards 1,5v (AAA)
