

PROTECTIONS AUDITIVES EN DEMI-MESURE

Valable jusqu'au 30.09.2019, sous réserve d'épuisement de stock.



Protections auditives
ALVIS AUDIO Mk4



28,00 €

+ TVA
prix / paire

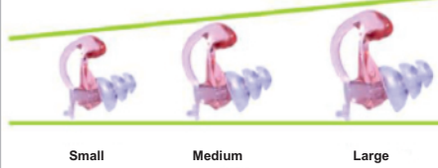
Réf.: MK4-(taille)

Bouchons anti-bruit en DEMI-MESURE et à ATTÉNUATION PROGRESSIVE !

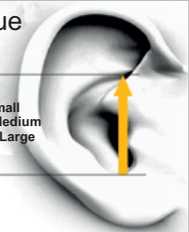
Choisissez votre taille

Bouchons en demi-mesure:

Mesurez la conque
de votre oreille

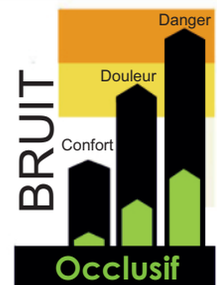
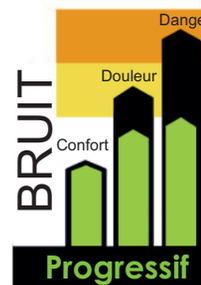
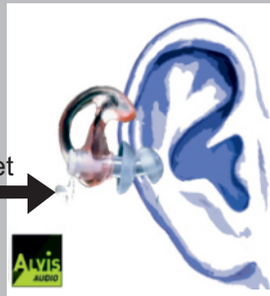


- de 2 cm = Small
2 à 2,5 cm = Medium
+ de 2,5 cm = Large



Ajustez votre niveau de filtration

Clapet



Utilisation du clapet de fermeture (fonction 2 en 1):

- En position ouverte, vous bénéficiez d'une atténuation progressive des bruits (bruits peu intenses).
- En position fermée, l'atténuation est permanente, comme un bouchon occlusif (bruits intenses).

**Descriptif
au verso**

TF / KA 04.2019 Sous réserve d'erreurs typographiques

REINERT
AUTOMOBILE INDUSTRIE SÉCURITÉ

REINERT s.à r.l. 6, rue du Château d'Eau L-3364 Leudelange

Tél.: 37 90 37-230 securite@reinert.lu www.reinert.lu

ALVIS MK4 n'est pas un bouchon anti-bruit comme les autres, de l'avis des journalistes et professionnels qui l'ont testé, c'est la meilleure protection auditive disponible: elle a été conçue pour des utilisations extrêmes pour protéger votre audition sans vous couper du monde !

Les avantages:

- Atténuation renforcée sur les fréquences aiguës
- Très bonne précision auditive en position ouverte
- 2 niveaux d'atténuation (forte ou très forte) grâce au clapet de fermeture
- Filtrage efficace des sons sans les déformer: très bonne compréhension de la parole humaine
- Atténuation renforcée sur les aigus pour les activités très sonores
- Mise en place très simple et très rapide
- Excellent maintien dans l'oreille
- Super confortable, pour être porté toute la journée
- Très bonne précision auditive en position ouverte
- Mise en place très simple et rapide

La différence par rapport à un bouchon habituel:

- faible protection dans le calme (4 dB à 80 dB de bruit)
- Atténuation modérée dans les bruits moyens (24 dB à 100 dB)
- Tous les bruits restent clairs et précis, mais ils sont comprimés à un niveau confortable et inoffensif
- Atténuation renforcée sur les fréquences aiguës (les plus risquées)

Mode d'emploi:

- Mise en place:

L'oreillette rouge pour l'oreille droite, l'oreillette blanche pour l'oreille gauche.

Introduire le bouchon auditif dans l'oreille en appuyant sur la partie ronde (rouge ou blanche) sans hésitation. Vous pouvez effectuer des rotations d'un quart de tour en appuyant sur le bouchon pour qu'il soit bien en place.

Le bouchon doit assurer une étanchéité parfaite. S'il n'est pas bien en place, l'atténuation auditive perdra une grande partie de son efficacité.

- Ajustage:

La partie en demi-lune qui reste dans la conque de l'oreille (l'hélix) peut être coupée pour s'ajuster à votre oreille.

Cette partie du bouchon n'a pas d'effet sur l'atténuation auditive, sa fonction est d'assurer à la fois confort et maintien.

- Test avant utilisation:

Pour vous assurer que l'étanchéité est parfaite, claquez dans vos mains près de vos oreilles. Un claquement de main génère un bruit très important et doit être sensiblement atténué.

S'il n'est pas atténué, la mise en place doit être ajustée.

- Nettoyage:

Nettoyer vos bouchons Alvis à l'eau et au savon ou avec un spray pour appareil auditif (marque AudioBox de préférence).

Laisser sécher vos Alvis à l'air libre puis ranger dans leur boîte étanche.

Pour assurer une bonne longévité de vos Alvis, vous pouvez les nettoyer régulièrement avec des lingettes lubrifiées pour appareil auditif (marque AudioBox).

