

## 436015 / CAB-HG

### NOTICE D'UTILISATION POUR LE CASQUE ANTIBRUIT A SERRE TETE

#### Instructions de mise en place et de nettoyage

- \* Avec l'arceau positionné directement au dessus de la tête, tirez les coquilles vers l'extérieur et positionnez les par-dessus vos oreilles afin de les recouvrir entièrement et permettre ainsi une parfaite étanchéité.
- \* Ajuster l'arceau de manière à réduire l'espace entre celui-ci et la tête.
- \* Pour de meilleurs résultats, enlevez les cheveux et tout autre objet éventuel en dessous des oreillettes. La surface entière des oreillettes doit être fermement mais confortablement pressée contre votre tête.
- \* Lavez de manière régulière avec de l'eau tiède savonneuse. La mousse à l'intérieur des coquilles devra être séchée à l'air afin d'être réinsérée. L'équipement peut être essuyé avec un alcool dilué afin de réaliser une désinfection. Conservez l'équipement une fois lavé et séché, dans une pièce propre, aérée et sèche, à l'abri de chocs.

**Mettez en place le serre-tête avant toute exposition au bruit, et le porter pendant la durée intégrale de cette exposition.**

Matière de l'arceau : ABS + PVC

Matière des oreillettes : Eponge + PVC

Poids : 270 grammes

#### Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	18.4	16.9	19.7	29.7	38.5	34.3	42.3	38.4
Ecart-type (dB)	4.3	4.4	2.3	2.6	3.1	2.8	3.6	4.0
APV (dB)	14.1	12.5	17.4	27.1	35.4	31.5	38.7	34.4

**Testé suivant la norme EN352-1 : 2002. SNR : 30 dB (H= 34 M=28 L= 19)**

#### Remarques

Le niveau de bruit qui entre dans l'oreille d'une personne, lorsque le protecteur auditif est porté suivant les instructions données, est proche de la différence entre la courbe de pondération A (dBA) et la valeur SNR.

#### Attention

Dans les environnements bruyants dominés par des fréquences inférieures à 500Hz la courbe de pondération C devra être utilisée. Bien que des protecteurs auditifs peuvent être recommandés pour une protection contre les effets nocifs du bruit impulsionnel, la valeur SNR a pour base une atténuation des bruits stables et continus ; il est possible par conséquent qu'elle ne soit pas un indicateur fiable dans la sélection d'une protection contre les bruits impulsionnels comme les coups de feu.

#### Avertissements

1. Si les recommandations contenues dans cette notice ne sont pas observées, la protection offerte peut être considérablement dégradée.
2. Certaines substances chimiques peuvent avoir un effet nocif sur ce produit. Il convient de demander de plus amples informations au fabricant.
3. Les serre-tête, et plus particulièrement les oreillettes, peuvent se détériorer à l'usage ; il convient donc de les examiner à intervalles réguliers afin de déceler toute fissure ou fuite, par exemple.  
Pour remplacer les oreillettes :
  - a) Déchirez les anciennes oreillettes des coquilles
  - b) Enlevez la protection des nouvelles oreillettes et collez-les sur les coquilles
  - c) Appuyez fortement les oreillettes contre les coquilles afin de bien les faire tenir.
4. L'adaptation de protections hygiéniques sur les oreillettes peut affecter les performances acoustiques des serre-tête.
5. Soumettre le serre-tête à des contrôles réguliers de son aptitude à l'emploi.

#### A noter

L'information ci-incluse est destinée à aider l'utilisateur dans son choix d'équipement de protection individuelle. Les résultats des tests de laboratoire doivent aider à la sélection du produit adapté, étant bien entendu que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent être exactement simulées.

Un mauvais ajustement du bouchon d'oreille pourra affecter considérablement le niveau d'atténuation de l'équipement et conduire à des lésions ou à des pertes auditives irrémédiables.

Une utilisation inadaptée peut être dangereuse ; l'utilisateur doit s'assurer qu'il peut encore comprendre, entendre ou voir les signaux d'alerte éventuels présents dans son environnement. Il appartient à l'utilisateur ou à son responsable sécurité de s'assurer quand, où et comment cet équipement doit être utilisé.