



CASQUE ANTIBRUIT PRO-CE-NORME EN352

Référence 10417



Manuel d'instructions. Notice originale.



Veillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation et sauvegarder ces informations.

1. AVERTISSEMENT

Ce serre-tête appartient à la «gamme des grandes tailles». Les serre-tête conformes à l'EN 352-1 appartiennent à la «gamme des tailles moyennes» ou à la «gamme des petites tailles» ou bien à la «gamme des grandes tailles». Les serre-tête appartenant à la «gamme de tailles moyennes» conviennent à la majorité des personnes. Les serre-tête appartenant à la «gamme des petites/grandes tailles» sont conçus de façon à convenir aux personnes à qui les serre-tête qui appartiennent à la «gamme des tailles moyennes» ne sont pas adaptés.

APPLICATION : Lorsqu'il est porté correctement et est l'objet de soins adéquats, il offre une excellente protection pour vos oreilles en filtrant le bruit à haute fréquence qui vient de l'équipement d'atelier, des scies à moteur, etc. Ce serre-tête est conçu pour être porté avec un arceau passant sur le sommet du crâne.



L'utilisateur doit porter en permanence le casque anti bruit dans un environnement bruyant.

Le port d'un protecteur mal adapté ou l'absence de protection dans un endroit bruyant peut nuire à votre capacité auditive.

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. NE PAS les utiliser s'ils présentent des détériorations : protection inefficace.

L'adaptation de protections hygiéniques sur les oreillettes peut affecter les performances acoustiques du serre-tête.

Lorsqu'il est porté correctement et entretenu de manière adéquate, le casque peut offrir une protection qui réduit les bruits émis par des machines dynamiques (équipement d'atelier, outillage thermique, etc...)

Il est impératif de respecter les recommandations de cette notice.

2. INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle		Réf. SODISE : 10417	Réf. fournisseur : A812
Type d'arceau	plastique	Matériaux	PVC (coussins d'oreille) ABS (coquilles/coques) POM (serre-tête)
taille	Grande (L)	Poids	229g
Marquage (coquilles)		CE EN 352-1 A812	

Ce casque anti-bruit A812 (14017), protecteur individuel contre le bruit, est certifié conforme par l'organisme agréé 2754 (ALIENOR CERTIFICATION, 21 Rue Albert Einstein – 86100 CHATELLERAULT), aux exigences du règlement UE 2016/425 par le biais de la norme EN352-1: 2020.

Signification du marquage et des abréviations sur les coquilles du casque :

HC SAFETY = Marque du fabricant

A812 = Modèle du fabricant

CE = Marquage CE conformément aux exigences de la réglementation (UE) 2016/425

2754 = N° d'homologation du laboratoire d'essais en charge de l'examen UE de type et du contrôle de la production = Alienor Certification, ZA du Sanital – 21 Rue Albert Einstein – 86100, Châtellerault, France

EN352-1:2020 = Numéro et année de la norme applicable

SNR: 31 dB = Valeur du rapport signal/bruit (SNR) informant sur le degré d'atténuation du bruit grâce au port de l'EPI

238 = Code postal du fabricant

Taipei = Ville de production **Taiwan** = Pays de production

Marquage approuvé par le labo Aliénor :

HC SAFETY A812

CE 2754

EN352-1:2020

SNR 31 dB

238 TAIPEI TAIWAN

Date de production (mois et année de production) moulée à l'intérieur de la coque des cache-oreilles, sous le disque de mousse.

Exemple pour une fabrication en août 2022 :



Ce casque anti-bruit à une durée de vie de 5 ans à partir de la date de fabrication.

Renouveler le casque dans les 5 ans suivant la date de fabrication, en particulier s'il est endommagé ou encrassé ou ne peut pas être nettoyé.

3. UTILISATION

Elargir le serre-tête au maximum, placer les coquilles sur les oreilles (arceau sur la tête).

Régler l'arceau, en position sur la tête, tout en ajustant la hauteur des coquilles sur l'oreille jusqu'à ce que cela soit confortable. Le serre-tête repose sur le dessus de la tête pour soutenir les coquilles. Les coquilles doivent être bien ajustées à l'oreille. Pour garantir une étanchéité sonore efficace, ajuster les coquilles et le serre-tête à la bonne position sur la tête. Toujours porter le serre-tête AVANT de vous exposer au bruit et le porter en permanence dans les environnements bruyants.

Si les recommandations ci-dessus ne sont pas respectées, la protection fournie par le serre-tête sera considérablement réduite.

3. MAINTENANCE

Régler, ajuster et entretenir le serre-tête suivant les instructions du fabricant. Soumettre le serre-tête à des contrôles réguliers de son aptitude à l'emploi.

REMPACEMENT DES COUSSINS : Assurez-vous que les coussins de rechange sont identiques aux coussins d'origine. Retirez les coussins usagés des oreillettes/coques et les remplacer par des nouveaux si besoin.

Les coussins peuvent se détériorer avec l'utilisation, ils doivent être remplacés de la manière suivante :

- a. Retirer les tampons usagés, retirer la mousse absorbante
- b. Placer de nouvelles mousses et de nouveaux tampons, en s'assurant qu'ils soient bien positionnés dans les coques.

4. NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

Le produit doit être nettoyé ou désinfecté avec des produits tels que de l'eau savonneuse, une solution de nettoyage optique, ou une solution à très faible teneur en alcool (produits non nocifs pour l'utilisateur. Il est recommandé de désinfecter tous les 3 mois, selon l'utilisation. Toute partie du serre-tête en contact avec la peau doit être désinfectée régulièrement à l'alcool.

Certaines substances chimiques peuvent avoir un effet négatif sur ce produit. Il convient de demander de plus amples informations au fabricant.

5. STOCKAGE

Lorsqu'il n'est pas utilisé, il est recommandé de stocker/transporter le casque dans un étui propre et sec.

6. TABLEAU DE VALEURS DE L'AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE

Affaiblissement moyen

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyennes Mf (dB)	18,6	16	21,3	31,4	38,8	35,9	37	37
Écart-type sf (dB)	3,9	2,5	2,4	2,5	3,9	3	2,3	2,1
APV : Mf-sf (dB)	14,7	13,4	18,8	28,9	34,9	32,9	34,7	34,8
	Exigences minimales H 12		Exigences minimales M 11		Exigences minimales L 9			
	H (dB)	34,4	M (dB)	29,1	L (dB)	20,6	SNR (dB)	31
Valeurs moyennes	Hm (dB)	36,7	Mm (dB)	31	M (dB)	22,7	SNRm (dB)	32,8
Écart-type	Hs (dB)	2,3	Ms (dB)	2	S (dB)	2,1	SNRs (dB)	1,7

7. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

Protection de l'environnement :

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables. Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.