

NOTICE UTILISATEUR SELON REGLEMENT E.L.P. 2016/425 CE

Désignation modèles usine : EP545

Désignation modèle distributeur : OZAKI 9108212

ATTENTION : Il est recommandé par le fabricant que le porteur s'assure que la présente protection auditive soit assemblée, ajustée et entretenue conformément aux instructions du fabricant et soient régulièrement contrôlée pour en faciliter l'entretien.

Ce protecteur auditif est conforme aux exigences du Règlement Européen 2016/425/CE, portant sur les équipements de protection individuelle, sont fabriquées conformément aux exigences de la norme EN352-2 : 2002 « Protecteurs auditifs contre le bruit – exigences générales – Partie 2 : bouchons d'oreilles antibruit », et sont marqués CE.

Domaines d'utilisation :

Ces bouchons d'oreilles antibruit, lorsqu'ils sont portés correctement et selon les instructions du fabricant ci-dessous, peuvent offrir à l'utilisateur une excellente protection contre les risques liés aux bruits en filtrant les hautes fréquences émises par les machines dynamiques telles que les équipements d'atelier, les scies à chaînes (tronçonneuses), débroussailleuses, souffleurs, etc. Le marquage approprié se trouve sur les emballages et sur la notice d'utilisation.

AVERTISSEMENTS: Ces bouchons d'oreilles antibruit appartiennent à la gamme des tailles moyennes (diamètre nominal 9 à 19mm). Les bouchons d'oreilles antibruit conformes à l'EN 352-2 appartiennent à la « gamme des tailles moyennes » ou à la « gamme des petites tailles » ou bien à la « gamme des grandes tailles ». Les bouchons d'oreilles antibruit appartenant à la « gamme des tailles moyennes » conviennent à la majorité des personnes. Les bouchons d'oreilles antibruit appartenant à la « gamme des petites/grandes tailles » sont conçus de façon à convenir aux personnes à qui les bouchons d'oreilles antibruit qui appartiennent à la « gamme des tailles moyennes » ne sont pas adaptés.

VALEURS D'ATTENUATION: EP545 Poids : 13g

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur moyenne (dB)	20.2	16.7	14.7	14.5	18.6	27.2	29.8	29.5
Ecart type (dB)	7.7	5.1	3.2	3.2	4.1	3.1	3.6	6.0
Valeur APV par dB	12.5	11.6	11.5	11.3	14.5	24.1	26.2	23.5
SNR = 19 dB	H = 22 dB		M = 15 dB		L = 13 dB			

UTILISATION : Avant de mettre ces bouchons d'oreilles antibruit, vous assurez que vos mains soient propres.

Ecarter le serre-tête et le placer au sommet de la tête en vous assurant que les bouchons reposent bien au niveau des pavillons des oreilles. Assurer la pénétration des bouchons avec la main du côté opposée en passant celle-ci au-dessus de votre tête et en tirant sur le pavillon de l'oreille.

Les bouchons d'oreilles antibruit ont tendance à se libérer lorsque l'on parle ou que l'on mâche et nécessitent alors d'être réajustés.

Pour une atténuation optimale du bruit, s'assurer que les bouchons pénètrent bien dans le conduit auditif.

Des bouchons d'oreilles antibruit bien ajustés ne doivent pas bouger lorsque vous touchez aux bouchons.

Toujours porter les bouchons d'oreilles antibruit de manière à ce qu'ils bloquent les canaux auditifs.

Après avoir positionné les bouchons d'oreilles antibruit, vérifier leur bon positionnement en parlant fort. Les bruits environnants doivent alors être atténués par rapport au ressenti avant d'avoir positionné les bouchons.

Vérifier régulièrement le positionnement afin de vous assurer que les bouchons soient correctement ajustés sur les oreilles pour une réduction du bruit efficace.

Toujours mettre l'antibruit avant de s'exposer au bruit et le conserver en place pendant toute la durée de l'exposition.

Veillez à respecter ces instructions ou la protection fournie par l'anti-bruit sera considérablement diminuée.

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

Remplacer l'anti-bruit au bout d'un an d'utilisation normale ou plus tôt, s'il présente des signes de détériorations.

ENTRETIEN: L'anti-bruit doit être nettoyé ou désinfecté en trempant les bouchons en silicone dans de l'eau chaude savonneuse, une solution optique ou une solution légèrement alcoolisée, puis rincer, essuyer et sécher avec un tissu doux en prenant soin de ne pas déformer les bouchons. Ne pas sécher au soleil ou avec un séchoir à cheveux. Ne pas utiliser de matière abrasive, acide, alcaline ou de solvant pouvant attaquer le silicone. Il est nécessaire de le désinfecter tous les trois mois environ, selon la fréquence d'utilisation. Toute surface en contact avec la peau doit être désinfectée régulièrement avec de l'alcool.

MONTAGE ET REMPLACEMENT DES BOUCHONS: Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine. Vous assurez que les bouchons de rechange sont identiques aux modèles d'origine. Retirer les embouts silicones usagés et les remplacer par des embouts neufs si nécessaires. Les bouchons d'oreille en silicone peuvent être remplacés (notre référence 9108212). Vous renseigner auprès du distributeur afin de connaître la disponibilité des pièces de rechange.

STOCKAGE: Après usage, l'article doit être remis dans son emballage protecteur d'origine ou dans un sachet plastique propre et sec. Stockage recommandé entre 0° et 50°C et avec un taux d'humidité < 50%.

COMPOSITION : Le serre-tête est en ABS et les bouchons d'oreille en silicone.

RECYCLAGE: Ce produit et son emballage sont composés de différents éléments plastiques. Veillez à respecter la législation en vigueur sur le territoire afin de permettre leur recyclage de manière responsable.

Fabriqué par : LONG DAR PLASTIC CO. LTD.

140, Wu Gong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Gu District, 24886 New Taipei City, Taiwan

www.longdar-safety.com

Importé par : F1 DISTRIBUTION - ZA de la Creule 59190 Hazebrouck - FRANCE

tél: 0328509595 fax: 0328501001

www.f1distribution.com