



Bouchons d'oreilles réutilisables 1261 et 1271



FICHE TECHNIQUE

AAD-FR-P-EL-N°009

Juillet 2004

3M 1261 Bouchons d'oreilles sans cordon
3M 1271 Bouchons d'oreilles avec cordon

Description du produit

Les bouchons 3M 1261 et 1271 sont destinés à être placés dans le canal extérieur de l'oreille afin de réduire l'exposition à des bruits dangereux.

Caractéristiques

- Nouveau design à collerette permettant un meilleur positionnement et maintien des bouchons d'oreilles dans le conduit auditif.
- Nouvelle formulation plus douce pour encore plus de confort
- Nouvelle tige facilitant l'insertion des bouchons dans l'oreille
- Boîtier de rangement avec clip de fixation à la ceinture
- Cordon en polyester (1271) évitant la perte des bouchons et assurant une disponibilité immédiate du produit.

Applications

Les bouchons d'oreilles 1261 et 1271 peuvent être utilisés dans tous les secteurs d'activité où des niveaux de bruit dangereux sont présents :

- Métallurgie
- Automobile
- Construction
- Aéronautique
- Imprimerie
- Industrie textile
- Industrie chimique et pharmaceutique

Conformité aux normes

Les bouchons d'oreilles 1261 et 1271 répondent aux exigences essentielles de santé et de sécurité définie dans l'Annexe II de la Directive Européenne CE/89/686. Ce produit a été examiné au stade de sa conception par le British Standards Institution, 398 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK (0086). Ces bouchons d'oreilles sont testés selon la norme EN 352-2 : 1993 et sont marqués CE.

Matériaux

Les matériaux suivants sont utilisés pour la fabrication de ce produit :

- Bouchons Monoprène
- Cordon Polyester avec embouts en acétate

Atténuation

Valeurs d'atténuation pour les bouchons d'oreilles 3M 1261 et 1271 (Testés selon EN 24869-1).

F (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	26.6	27.7	28.4	29.5	29.6	35.6	35.4	38.9
sf (dB)	9.4	9.9	10.9	9.6	8.2	6.8	9.6	6.7
Mf - sf (dB)	17.2	17.8	17.5	19.9	21.4	28.8	25.8	32.2

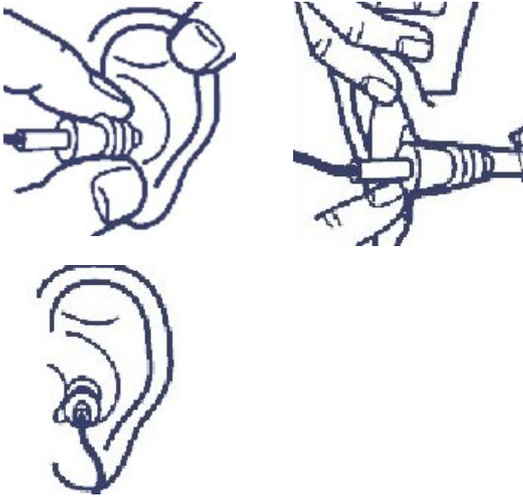
SNR= 25 H= 27 M= 22 L= 20

Information

Un certain nombre d'informations doit figurer sur l'emballage. L'emballage des bouchons d'oreilles 3M 1261 & 1271 répond aux exigences de la norme européenne EN 352-2 : 1993. Une copie de cette norme peut être obtenue auprès de l'AFNOR / IBN.

Instructions de mise en place

Ces bouchons d'oreilles doivent être mis en place conformément aux schémas ci-dessous. Veiller à repositionner chaque bouchon s'il se déplace à la suite de certains mouvements. Avant utilisation, vérifier si les bouchons d'oreilles ne sont pas endommagés.



Entretien

Ces bouchons sont réutilisables. Il convient de les nettoyer à l'eau savonneuse, puis de les laisser sécher. Ils doivent être rangés dans leur boîtier avant et après chaque utilisation, et jetés lorsqu'ils sont endommagés ou s'ils restent sales après avoir été nettoyés.

Rangement

Ces bouchons doivent être rangés dans leur boîtier après utilisation.



3M France
Produits pour la Réparation Automobile
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Téléphone : 01 30 31 62 15
Télécopieur : 01 30 31 61 36
Internet : www.3m.com/fr/repauto



Important :

Se référer à l'étiquette du produit et à la fiche de données de sécurité pour les informations concernant la sécurité et la toxicologie avant d'utiliser le produit consulter sur Internet : 3m.quickfds.com, fournisseur 3M ou par minitel 3617 code 3MFDS.

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous recommandons à nos utilisateurs :

- de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes.
- de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation en vigueur.