



# Bouchons d'oreilles réutilisables 1261 et 1271



## Fiche technique

**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 définies 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

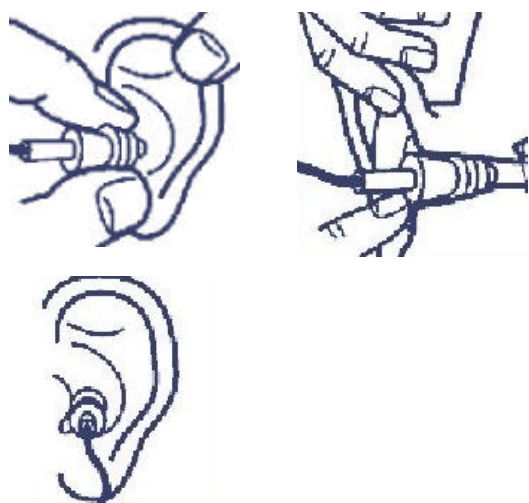
Un certain nombre d'informations doit figurer sur l'emballage. L'emballage des bouchons d'oreilles 3M 1261 & 1271 répond aux exigences de la norme européenne EN 352-2 : 1993. Une copie de cette norme peut être obtenue auprès de l'AFNOR / IBN.

# Bouchons d'oreilles réutilisables 1261 et 1271

## 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.



## Avertissement

---

Toujours s'assurer que les bouchons d'oreilles 1261 et 1271 sont :

1. Adaptés au travail
2. Mis en place correctement
3. Portés pendant toute la durée d'exposition au bruit
4. Utilisés par une seule personne
5. Remplacés quand nécessaire

Un protecteur auditif n'est efficace que s'il est correctement sélectionné, bien mis en place et porté pendant toute la durée d'exposition au bruit. 3M est à votre disposition pour vous aider à sélectionner le protecteur auditif le plus adapté à vos besoins et mettre en place des séances d'information / formation du personnel

Imprimé en France. 11/02

## 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**

3M France

Produits pour l'Hygiène et la Sécurité

Boulevard de l'Oise 95006 Cergy-Pontoise cedex

Téléphone : 01.30.31.81.81 - Fax : 01.30.31.65.55

E-mail : [3m-France-epi@mmm.com](mailto:3m-France-epi@mmm.com)

Site Internet : [www.3m.com/fr/securite](http://www.3m.com/fr/securite)