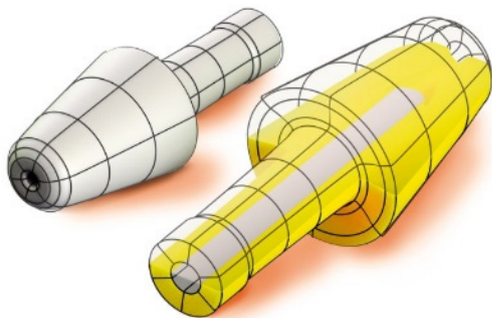


Bouchons d'oreille 3M™ E-A-R™ Flexible Fit HA - FAQ (Foire Aux Questions)



Question : En quoi le bouchon d'oreille Flexible Fit est-il différent des autres bouchons Push-to-Fit ?

Réponse : Une nouvelle méthode d'insertion à une main est proposée, en plus de la méthode à deux mains traditionnelle. Les deux méthodes comportent leur propre degré d'atténuation. 3M ne modifie pas la méthode d'insertion traditionnelle des bouchons d'oreille Push-to-Fit. Nous ajoutons simplement une nouvelle possibilité.

Flexible Fit est composé de mousse TPE brevetée, différente de la mousse employée dans nos bouchons d'oreille traditionnels. Les bouchons d'oreille Flexible Fit peuvent ainsi être lavés avec un détergent doux et de l'eau, et réutilisés jusqu'à deux semaines après la première utilisation (s'ils ne sont pas endommagés, souples et pliables).

Question : Est-il possible d'insérer d'autres bouchons d'oreille avec une main s'ils ne possèdent pas de classification d'insertion à une main ?

Réponse : Les tests en laboratoire du déplacement du seuil d'audition (REAT) utilisés pour déduire les taux d'atténuation requièrent que le bouchon d'oreille soit ajusté conformément aux instructions écrites. L'utilisation d'une méthode d'ajustement différente de celle spécifiée dans les instructions invalidera donc le degré d'atténuation. Lisez et suivez toujours toutes les instructions d'utilisation.

Question : Les deux taux d'atténuation sont très spécifiques à la méthode d'insertion. Cela signifie-t-il que les utilisateurs qui insèrent le bouchon à deux mains bénéficieront toujours d'une atténuation supérieure à ceux qui utilisent une seule main ?

Réponse : Pas nécessairement. Même si la méthode d'ajustement à deux mains comporte un taux d'atténuation supérieur, les deux taux ne sont pas des indicateurs précis de l'atténuation que les utilisateurs peuvent obtenir. Cela est dû aux différences de taille et de forme du conduit auditif, à la motivation du porteur et à sa capacité à bien ajuster le bouchon. C'est pour cela que 3M recommande des essais d'ajustement individuels pour les protections auditives, afin de valider le taux d'atténuation que les utilisateurs peuvent obtenir avec une protection auditive en particulier (taux d'atténuation personnel).

Question : Quels sont certains des avantages possibles des différentes méthodes d'ajustement ?

Réponse : Une main

- ▶ Capacité à insérer le bouchon même si une seule main est disponible
- ▶ Préférence des utilisateurs pour la commodité et la facilité d'utilisation

Deux mains

- ▶ Lorsqu'un taux d'atténuation supérieur (NRR/SNR) est requis ou préféré
- ▶ Lorsqu'une méthode cohérente est souhaitée pour toutes les protections auditives disponibles dans une entreprise

Question : Pour une insertion à une main, faut-il utiliser la main droite pour l'oreille droite, etc., ou l'utilisateur peut-il utiliser la main opposée ?

Réponse : Les utilisateurs peuvent utiliser la main de leur choix. Quelle que soit la méthode utilisée, la même technique d'insertion doit être utilisée lors des essais d'ajustement, afin que les résultats reflètent l'ajustement de la protection auditive classique, telle qu'elle est portée sur le lieu de travail.

Question : Comment savoir quand il est temps de remplacer le bouchon d'oreille ?

Réponse : Remplacez les bouchons d'oreille immédiatement si l'embout de la mousse est endommagé, s'il se détache de la tige ou s'il n'est plus souple et pliable.

Question : À quelle profondeur faut-il insérer le bouchon d'oreille Flexible Fit ?

Réponse : Insérez-le jusqu'à ce que les côtés de l'embout en forme de cône soient dans le conduit auditif et ne soient plus visibles. Les personnes possédant des conduits auditifs plus grands pourront avoir à insérer le bouchon encore plus profondément.



Profondeur d'insertion minimale recommandée

Les personnes possédant des conduits auditifs petits ou très incurvés peuvent ne pas atteindre cette profondeur d'insertion. Dans ces cas, un ajustement adéquat reste possible, mais il doit être vérifié par un essai. Si l'essai d'ajustement n'est pas disponible, utilisez un autre type de protection auditive.

**Lisez et suivez toujours toutes les instructions d'utilisation.
Pour obtenir une assistance, contactez votre représentant
3M local.**

Solutions de protection individuelle

3M France
1 Parvis de l'Innovation CS 20203
95006 Cergy Pontoise
France
www.3M.com/fr/securite

3M Belgium bvba/sprl
Produits de Sécurité
www.3Msafety.be

Agissez pour le recyclage des papiers avec 3M et Ecofolio.
Imprimé en France. © 3M 2019. Tous droits réservés.
3M et E-A-R sont des marques déposées de la société 3M. OMG55329