

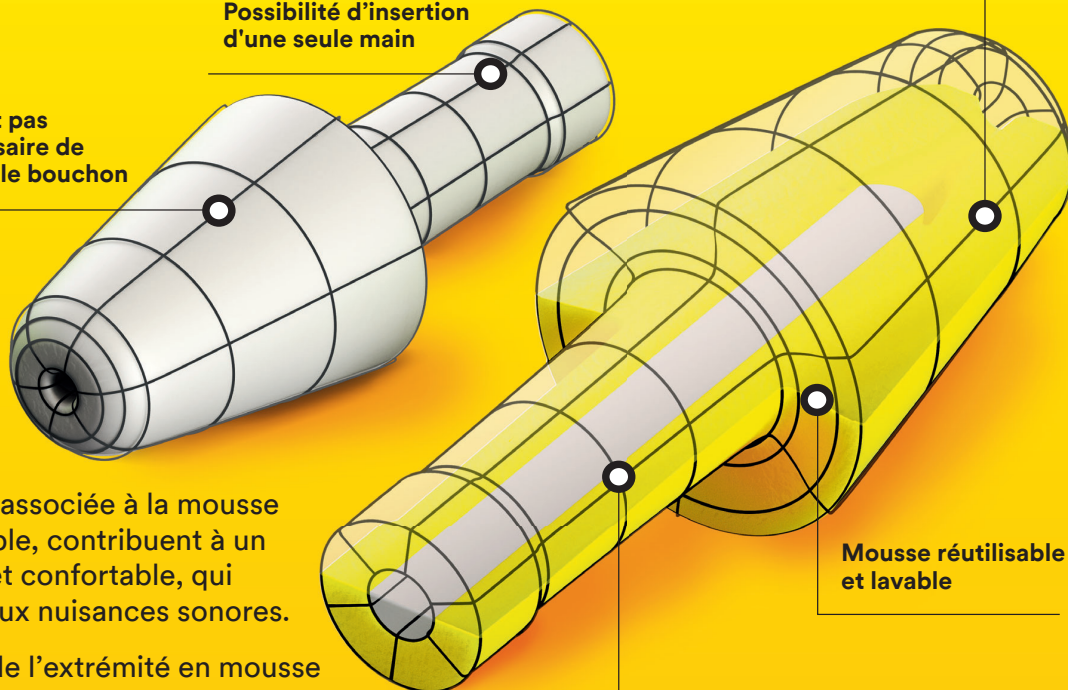
La première mousse lavable.

Les bouchons d'oreille à tige 3M™ E-A-R™ Flexible Fit sont composés d'une mousse brevetée réutilisable et lavable jusqu'à deux semaines. L'extrémité en mousse douce et la tige souple recouverte de mousse facilitent l'insertion dans le conduit auditif avec une ou deux mains.

Il n'est pas nécessaire de rouler le bouchon

Possibilité d'insertion d'une seule main

Structure durable recouverte de mousse






La forme de la tige, associée à la mousse douce et conformable, contribuent à un ajustement parfait et confortable, qui réduit l'exposition aux nuisances sonores.

Le design conique de l'extrémité en mousse élimine le besoin de rouler le bouchon, facilitant ainsi l'insertion avec la tige souple lorsque l'utilisateur porte des gants ou a les mains sales. En éliminant le besoin de rouler la mousse, l'extrémité reste propre.

Ferme et flexible Tige d'ajustement

Les bouchons d'oreille à tige 3M™ E-A-R™ Flexible Fit peuvent être testés avec le système de validation 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear.***

Référence du produit	Référence 3M	Référence SAP	Description
328-1000	70-0717-3228-6	7100212747	Bouchon d'oreille à tige 3M™ E-A-R™ Flexible Fit, HA 328-1000, Approuvé CE, sans cordelette, étui carton refermable (pillowpack), 100 paires/boîte, 4 boîtes/CTN 
328-1001	70-0717-3229-4	7100212752	Bouchon d'oreille à tige 3M™ E-A-R™ Flexible Fit, HA 328-1001, Approuvé CE, avec cordelette, étui carton refermable (pillowpack), 125 paires/boîte, 4 boîtes/CTN 
393-2026-50	70-0717-3269-0	7100216953	Bouchons de test 3M™ E-A-R™ Flexible Fit, 393-2026-50, 10 Paires/sachet, 5 sachets/carton pour 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear 

3M

Département Solutions pour la protection individuelle

3M France
1 Parvis de l'Innovation
CS20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
3m-france-epi@mmm.com
www.3m.com/fr/securite
RCS Pontoise 542 078 555
SAS au capital de 10 572 672 euros

3M Belgium bvba/sprl
Personal Safety Division
www.3msafety.be

Suivez toujours les instructions d'utilisation.

3M, E-A-R et E-A-Rfit sont des marques déposées de 3M. © 3M 2020. Tous droits réservés. Mars 2020. OMG99769.

*HA : High attenuation (haute atténuation).

**Taux d'atténuation (SNR) : 30 dB avec insertion à une main, et 35 dB avec insertion à deux mains.

***3M recommande fortement les essais d'ajustement des protections auditives. Les recherches indiquent que chez un grand nombre d'utilisateurs, la réduction du bruit est inférieure à celle indiquée par le SNR en raison de la variation de l'ajustement de la coquille antibruit, de la compétence à ajuster la protection auditive et de la motivation de l'utilisateur. Pour savoir comment ajuster la protection auditive en fonction des valeurs indiquées sur l'étiquette et estimer son degré d'atténuation, consultez les règlements en vigueur. De plus, le système de validation 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear peut contribuer à vos tests d'ajustement, pour un port et une conformité accrue.