

# Bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ UltraFit™

## Principaux avantages :



### Confortable

- ▶ La conception tri-flange s'adapte à la plupart des conduits auditifs.
- ▶ Les matériaux souples et durables améliorent le confort et l'adaptabilité à l'oreille



### Pratique

- ▶ Une taille unique qui s'adapte à la plupart des utilisateurs
- ▶ Matériau durable lavable jusqu'à 50 fois
- ▶ Livré dans un emballage refermable pour une utilisation facile
- ▶ Pas besoin de rouler : une légère pression suffit pour une insertion facile et uniforme
- ▶ Disponible avec cordelette et sans cordelette



### Protecteur

- ▶ La conception à triple collerette assure une étanchéité optimale
- ▶ Vous n'avez pas besoin de manipuler l'embout, d'où son caractère plus hygiénique
- ▶ Compatible avec le système de validation 3M™ Dual Ear E-A-RFit™, destiné à mesurer le degré de protection du bouchon d'oreille



**94 dB – 105 dB (A)**

Recommandé pour des niveaux de bruit correspondant à cette plage.

## Valeurs d'atténuation

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	29.2	29.4	29.4	32.2	32.3	36.1	44.3	44.8
sf (dB)	6.0	7.4	6.6	5.3	5.0	3.2	6.0	6.4
APVf (dB)	23.2	22.0	22.7	26.9	27.3	32.8	38.3	38.4

SNR = 32 dB. H = 33 dB. M = 28 dB. L = 25 dB.

## Légende

APVf (dB) = Mf – sf (dB)

Mf = Valeur d'atténuation moyenne  
sf = Écart type

APVf = Protection estimée

H = Valeur d'atténuation haute fréquence

M = Valeur d'atténuation moyenne fréquence

L = Valeur d'atténuation basse fréquence

SNR = Single number rating (valeur numérique unique : la valeur qui est soustraite du niveau de pression acoustique pondéré C mesuré, L(C), afin d'estimer le niveau de pression acoustique pondéré A effectif à l'intérieur de l'oreille)

## Matériaux

Les matériaux suivants entrent dans la fabrication du produit :

Composant	Matériau
Bouchons d'oreilles	Élastomère thermoplastique
Cordelette	PVC recyclé

## Informations de commande

Identifiant court	Description
<b>3M™ E-A-R™</b>	
UF01000	Bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ UltraFit™
<b>Système de validation Dual-Ear 3M™ E-A-Rfit™</b>	
393-1100	Système de validation Dual-Ear E-A-RFit
ULTRAFIP	Bouchons de test éprouvés 3M™ E-A-R™ UltraFit™

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

**3M Belgium bvba/sprl**  
Produits de Sécurité  
Hermeslaan 7  
1831 Diegem  
Tel.: +32 2808 17 91  
3M.CDC.bnl@mmm.com  
www.3m.be/secureite

**3M (Suisse) S.à r.l.**  
Sécurité au travail  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tel.: +41 4350 896 58  
3M.PAS.ch@mmm.com  
arbeitschutz-ch@mmm.com  
www.3msuisse.ch/secureite

Pensez à recycler. Imprimé en France. © 3M 2021.  
3M, E-A-R, E-A-RFit et UltraFit sont des marques déposées de 3M Company. Utilisés sous licence par les filiales et affiliés 3M. Tous droits réservés. J458016