

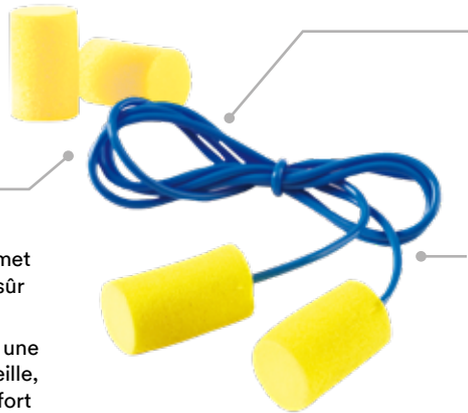
Bouchons d'oreilles Classic™ 3M™ E-A-R™

Principaux avantages :



Confortable

- ▶ La mousse industrielle à récupération lente permet d'obtenir un ajustement sûr et confortable
- ▶ La mousse douce assure une tension réduite dans l'oreille, rehaussant ainsi son confort



Pratique

- ▶ Disponible avec cordelette et sans cordelette
- ▶ Compatible avec le distributeur 3M™ One Touch™ Pro



Protecteur

- ▶ Convient à la plupart des conduits auditifs et assure une étanchéité optimale
- ▶ La texture de la surface exposée empêche tout mouvement dans le conduit auditif et contribue à maintenir une étanchéité optimale
- ▶ Résistant à la sueur et à l'humidité pour une étanchéité durable sur de longues périodes de travail
- ▶ Compatible avec le système de validation 3M™ Dual Ear E-A-RFit™, destiné à mesurer le degré de protection du bouchon d'oreille

87 dB – 98 dB (A)

94 dB – 105 dB (A)



Bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ Classic™ :



Bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ Classic™ à cordelette :

Recommandé pour des niveaux de bruit correspondant à cette plage.

Valeurs d'atténuation

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Avec cordelette								
Mf (dB)	21.7	23.7	26.1	30.4	30.1	33.8	42.6	42.1
sf (dB)	6.3	5.6	5.2	5.7	5.3	4.6	4.0	5.7
APVf (dB)	15.4	18.0	20.9	24.6	24.9	29.2	38.6	36.4
Sans cordelette								
Mf (dB)	22.3	23.3	24.6	26.9	27.4	34.1	41.6	40.4
sf (dB)	5.4	5.3	3.6	5.4	4.8	3.1	3.5	6.4
APVf (dB)	16.9	18.1	20.9	21.5	22.6	30.9	38.1	34.0

Avec cordelette : SNR = 29 dB. H = 30 dB. M = 26 dB. L = 23 dB.
Sans cordelette : SNR = 28 dB. H = 30 dB. M = 24 dB. L = 22 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	Mousse polymère à récupération lente brevetée
Cordelette	Polymère recyclé

Informations de commande

Identifiant court	Description
Bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ Classic™	
PP01002	Bouchons d'oreilles 3M™ Classic™, sachet refermable
CC01000	Bouchons d'oreilles 3M™ Classic™ (à cordelette)
Distributeur de bouchons d'oreilles 3M™ E-A-R™ One Touch Pro	
391-0000	Distributeur de bouchons d'oreilles E-A-R One Touch pro (distributeur uniquement)
PD01001	Bouteille de recharge de bouchons d'oreilles 3M™ Classic™
Système de validation Dual-Ear 3M™ E-A-Rfit™	
393-1100	Système de validation Dual-Ear E-A-RFit
CLASSICP	Bouchons de test éprouvés 3M™ Classic™

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 Rüslikon

Tel.: +41 4350 896 58

3M.PAS.ch@mmm.com

arbeitsschutz-ch@mmm.com

www.3msuisse.ch/secureite