

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Bouchon d'oreille EAR SOFT jaune**

Codes Bobet :

12003 : non cordé**12822 : cordé**Unité de vente : **Paire***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**

- Mousse de polyuréthane à expansion lente
- Mousse très douce qui procure une faible pression à l'intérieur du conduit auditif apportant ainsi une protection et un confort optimaux
- Coloris: jaune
- Forme fuselée qui s'adapte rapidement à la plupart des conduits auditifs et en particulier aux conduits auditifs de grande taille
- Excellente performance d'atténuation du bruit SNR 36dB
- Particulièrement recommandé pour les basses fréquences
- Fourni dans un emballage carton refermable pour une utilisation pratique
- Disponible en version avec cordelette PVC (Code Bobet 12822) ou sans cordelette (Code Bobet 12003)

DESCRIPTION :

Les bouchons d'oreille à rouler E-A-RSoft™ Yellow sont destinés à être insérés dans le conduit auditif afin de réduire l'exposition à des bruits dangereux.

UTILISATIONS :

Les bouchons d'oreille E-A-RSoft™ Yellow sont idéaux pour se protéger contre des niveaux de bruits élevés. Ils sont particulièrement adaptés dans toutes les ambiances bruyantes, quelles que soient les fréquences, en milieu industriel comme pendant les loisirs. Des exemples typiques d'application se trouvent dans les secteurs d'activité suivants : Industrie Agroalimentaire, Industrie Automobile, Industrie chimique et pharmaceutique, Construction, Travaux lourds de génie civil, Métallurgie, Industrie textile, Industrie du bois

VALEURS D'ATTENUATION :

- SNR = 36dB
- H = 34dB
- M = 34dB
- L = 31dB

SNR = Indice Global d'Affaiblissement (Single Number Rating) (valeur qui est soustraite du niveau de pression acoustique pondéré C mesuré, L(C), afin d'estimer le niveau de pression acoustique effectif pondéré A à l'intérieur de l'oreille)

H = Valeur d'affaiblissement haute fréquence (valeur représentant l'affaiblissement du niveau acoustique prévu pour des bruits avec LC - LA = -2dB)

M = Valeur d'affaiblissement moyenne fréquence (valeur représentant l'affaiblissement du niveau acoustique prévu

pour des bruits avec LC - LA = +2dB)

L = Valeur d'affaiblissement basse fréquence (valeur représentant l'affaiblissement du niveau acoustique prévu pour des bruits avec LC - LA = +10dB)

CONDITIONNEMENT :

Boîte de 250 paires pour bouchon non cordé (code 12003)

Boîte de 200 paires pour bouchon cordé (code 12822)

NORMES :

Répondent aux exigences essentielles de sécurité définies dans le Règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conformes à la norme Européenne EN 352-2:2002



Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	23,7	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1
sf (dB)	6,7	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	3.3
APVf (dB)	17,0	24.3	29.4	34,5	35.6	30.9	39.0	42.8