

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Bouchon d'oreille EAR™ Classic™ jaune**

Codes Bobet :

**1619 : non cordé**

**1620 : cordé**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

- Mousse polymère douce brevetée absorbant l'énergie
- Matériau ferme à expansion lente pour un bon ajustement
- Forme cylindrique qui s'adapte à la plupart des canaux auditifs et apporte une protection fiable
- Meilleur équilibre de pression à l'intérieur du conduit auditif procurant ainsi une protection et un confort optimaux
- Mousse à structure cellulaire procurant une meilleure résistance aux mouvements de la mâchoire et permettant le maintien d'une protection efficace
- Excellentes performances d'atténuation du bruit
- Fourni dans un emballage carton refermable pour une utilisation pratique
- Résistant à la sueur et à l'humidité pour un meilleur confort. Idéal pour une utilisation dans des environnements chauds et humides
- Disponible en version avec cordelette vinyl bleu (code Bobet 1620) ou sans cordelette (Code Bobet 1619)
- Résistant à la moisissure

**DESCRIPTION :**

Les bouchons d'oreille à rouler E-A-R™ Classic™ 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-R™ Classic™ sont idéaux pour se protéger contre des niveaux de bruit modérés à élevés. Ils sont particulièrement adaptés dans les ambiances bruyantes avec des hautes fréquences au travail ou pendant les loisirs. Des exemples typiques d'applications se trouvent dans les secteurs d'activité suivants : Industrie Automobile, Industrie chimique et pharmaceutique, Construction, Travaux légers de génie civil, Métallurgie, Industrie textile, Industrie du bois

**VALEURS D'ATTENUATION :**

Pour version non cordée:

- SNR = 28dB
- H = 30dB
- M = 24dB
- L = 22dB

Pour version cordée:

- SNR = 29dB
- H = 30dB
- M = 26dB
- L = 23dB

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 1619)

Boîte de 200 paires pour bouchon cordé (code 1620)

### **NORMES :**

Répondent au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle catégorie III  
Conformes à la norme Européenne EN 352-2:2002



706317