

# **FICHE TECHNIQUE**



## **ARTICLE**

<u>Désignation</u>: **Bouchon d'oreille cordé TRACERS**® **détectable** 

Code Bobet : 7704 : cordé

Unité de vente :Paire



Photos non contractuelles

## **CARACTERISTIQUES**

- Bouchons en elastomère siliconé avec une bille métallique de 2mm et cordelette en polymère solide avec une pièce métallique
- Design unique et breveté de la triple collerette, souple et flexible
- Cordelette détectable
- Grande facilité d'insertion grâce à sa longue tige
- Matériau doux et durable
- Taille unique pour la plupart des conduits auditifs
- Parmi les plus hautes atténuations pour ce type de bouchons préformés (SNR 32dB)
- Facile à nettoyer

#### **DESCRIPTION:**

Les bouchons d'oreilles préformés détectables E-A-R™ Tracer™ sont destinés à être insérés dans le conduit auditif afin de réduire l'exposition à des bruits dangereux.

#### UTILISATIONS:

Les bouchons d'oreille préformés E-A-R™ Tracer™ sont idéaux pour se protéger contre des niveaux de bruits de modérés à élevés. Ils sont parfaitement adaptés aux industries agro-alimentaires et pharmaceutiques.

### VALEURS D'ATTENUATION:

- SNR = 29dB, H = 33dB, M = 28dB et L = 25dB

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 <math>LC - LA = +10dB)



## **CONDITIONNEMENT:**

Carton de 200 paires (soit 4 boites de 50 paires)

## **NORMES:**

Règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. (Catégorie III) Conformes à la norme Européenne EN352-2 : 2002

