

**FICHE TECHNIQUE****ARTICLE**

Désignation : **Bouchon d'oreille cordé TRACER détectable**

Code Bobet : **7704 : cordé**

Unité de vente : **Paire**

Code Douane : **39269097**

**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
- Bouchons et cordelette détectables
- 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'oreille 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 = 32dB, 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 LC – LA = +10dB)

CONDITIONNEMENT:

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

NORMES:

Répond aux exigences essentielles de sécurité définies dans l'annexe II de la Directive Européene CE/89/686.  
Conformes à la norme Européenne EN 352-2 : 1993



89/686/CEE  
EN352-2