

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **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'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 :

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



2797