

FICHE TECHNIQUE**ARTICLE**

Désignation : **Bouchon d'oreille cordé EAR SOFT détectable**

Code Bobet : **12002 : cordé**

Unité de vente : **Paire**

Code Douane : **39269097**

**CARACTERISTIQUES**

La contamination par des corps étrangers constitue un risque constant dans toutes les industries associées à l'agro-alimentaire.

Le bouchon d'oreille Ear Soft Detectable aide à combattre ce problème car il est décelé par tous les détecteurs de métaux standards.

Il possède une bille inox logée au coeur même du bouchon ainsi qu'une cordelette intégralement détectable.

- 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: bleu
- 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
- Décelable visuellement et mécaniquement

DESCRIPTION:

Le bouchon d'oreille à rouler E-A-RSoft™ Metal Detectable est destiné à être inséré dans le conduit auditif afin de réduire l'exposition à des bruits dangereux.

UTILISATIONS:

Le bouchon d'oreille E-A-RSoft™ Metal Detectable est idéal pour se protéger contre des niveaux de bruits élevés. Il est particulièrement adapté 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

VALEUR D'ATTENUATION:

- SNR = 36dB, H = 34dB, M = 34dB et 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 200 paires

NORMES:

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



89/686/CEE
EN352-2