

**FICHE TECHNIQUE****ARTICLE**

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

Code Bobet : **21335**

Unité de vente : **Paire**

Code Douane : **0**

**CARACTERISTIQUES**

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

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

- Bouchon en mousse de polyuréthane
- Coloris: bleu
- Adaptation à la forme du conduit auditif
- Excellente performance d'atténuation du bruit SNR 36dB
- Reliés par une cordelette bleue en PVC
- Bille détectable en laiton
- Confort
- Usage unique

**UTILISATIONS:**

Milieux industriels bruyants, activités sportives et de loisirs bruyantes, utilisation prolongée...

**VALEUR D'ATTENUATION:**

- SNR = 36dB, H = 36dB, M = 33dB et L = 32dB

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 150 paires

**NORMES :**

Conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type n°CEC40063 délivrée par SAI GLOBAL (organisme n°2056)

Conforme à la norme EN 352-2:2002

