


## FICHE TECHNIQUE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Code article	Désignation	Photo
BOMD0645-2	Bouchons d'oreille détectables réutilisable (déteçtabilité améliorée)	

**Matériau :** Caoutchouc de silicone détectable par un détecteur de métaux

**Taille :** 7-12mm

### 2. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Conformément aux dispositions du règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) et aux normes EN 352-2 : 2002.

### 3. AUTRES INFORMATIONS

#### a) Méthode d'utilisation

- Conservez les bouchons d'oreille dans leur emballage avant utilisation.
- Les bouchons d'oreille doivent être régulièrement inspectés pour s'assurer qu'ils soient utilisables.
- Après utilisation, nettoyez et désinfectez le bouchon avec un savon doux et de l'eau tiède. Laissez les bouchons sécher avant de les réutiliser.
- Ces bouchons d'oreilles ne doivent pas être utilisés là où il y a un risque que le cordon de raccordement soit coincé pendant l'utilisation.
- En cas de détérioration ou pour des raisons d'hygiène, les bouchons doivent être remplacés.

#### b) Caractéristiques techniques

	H = 29 dB		M = 26 dB		L = 26 dB		SNR = 29 dB	
Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	27.6	29.1	28.8	31.0	28.9	35.4	37.6	40.0
Ecart type dB	5.1	4.6	4.1	5.0	4.0	5.2	8.6	6.8
Protection supposée dB	22.5	24.5	24.7	26.0	24.9	30.2	29.0	33.2
<b>CE EN 352-2 : 2003</b>								



#### 4. DETECTABILITE

Notre société vous informe que nos produits détectables ont des caractéristiques magnétiques et peuvent être détectés par les systèmes de détection de métaux standard. Cependant, en raison des paramètres des différents systèmes de détection de métaux, ELEX ne peut garantir que nos produits seront détectés par vos détecteurs de métaux. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité en cas de non-détection de nos produits ou de leurs composants. La détectabilité de nos produits dépend des paramètres du détecteur de métaux et du type de produits alimentaires fabriqués (composition du produit, taille, humidité, etc.).

