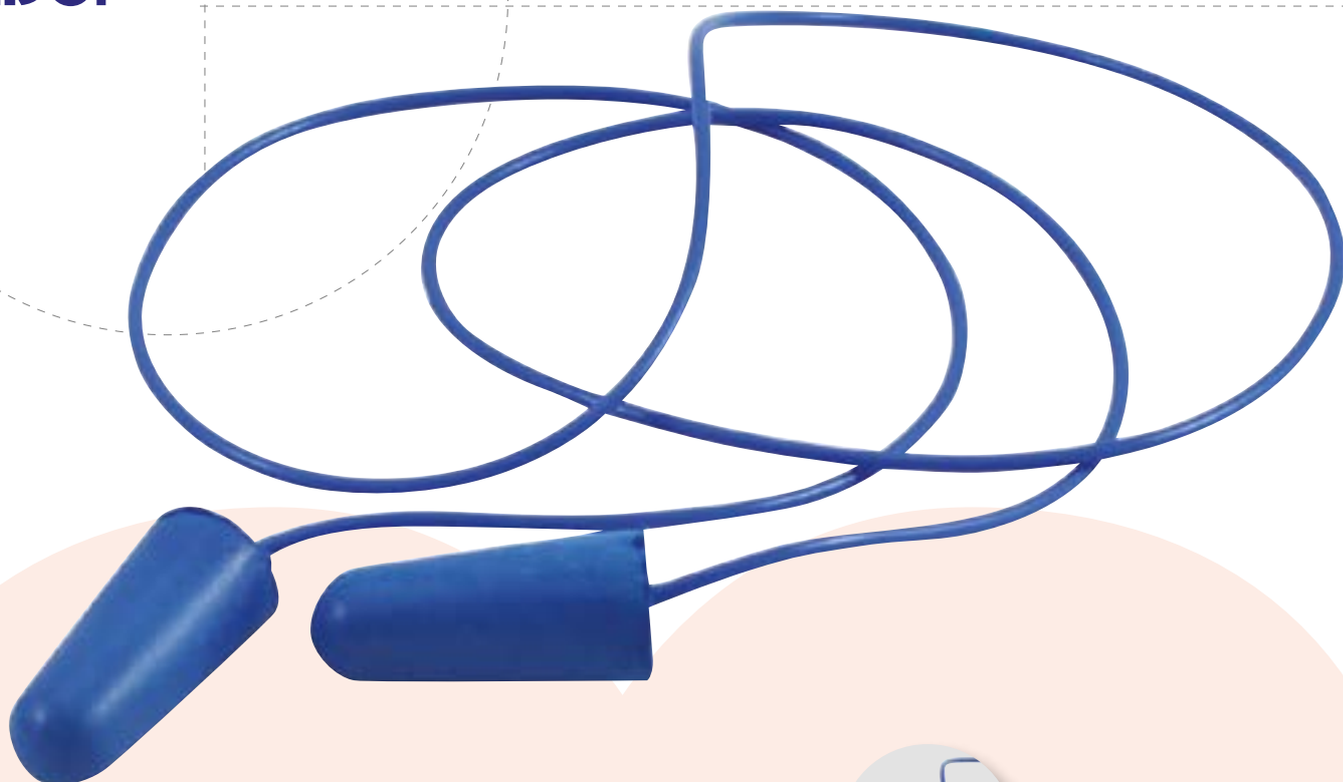




# Murmullo détectable avec cordon



## AUDITIVE : bouchons

### Description :

**Fabriqués en mousse de polyuréthane, texture douce non poreuse**, les rendant plus résistants à la saleté.

**Hypoallergéniques** Sa forme conique facilite son insertion et son adaptation.

**Avec détecteurs métalliques** : indiqués spécialement pour l'industrie alimentaire. Cordon antiperte.

**SNR** : 36 dB

**Poids** : 2,8 g

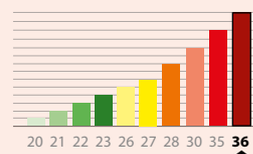
**EN 352-2 CE**



Avec cordon



Détectable



Réf.	Produit
911648	Murmullo détectable avec cordon

### Tableau de caractéristiques

Lavable	X
Hypoallergénique	✓
Réutilisable	X
À usage unique	✓
Détectable	✓
Cordon	✓
Taille nominale	6-13

## AUDITIVE : bouchons

<b>Norme et certification</b>	EN 352-2 CE																																						
<b>Applications</b>	Postes de travail à hautes températures. Exposition intermittente au bruit. Environnements de travail où le niveau de bruit élevé est situé entre 108 dB et 122 dB. Utilisation dans le secteur alimentaire.																																						
<b>Conservation Stockage - Expiration</b>	Stocker dans un lieu frais et sec dans son emballage, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.																																						
<b>Indications Utilisation - Mode d'emploi</b>	Cet équipement est à usage individuel, il ne doit donc pas être utilisé par plusieurs opérateurs. Les bouchons doivent être mis en continu dans les zones bruyantes. Ces bouchons ne doivent pas s'utiliser dans des environnements où il existe un risque que le cordon de liaison puisse s'accrocher pendant l'utilisation.																																						
<b>Présentation</b>	<p>Paires en sachet individuel Boîtier distributeur de 200 paires en sachet individuel Paquet de 10 boîtes</p> 																																						
<b>Code-barres</b>	GTIN-13: 8423173875640 GTIN-14: 88423173875646																																						
<b>Tableau d'atténuation</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence en Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1 000</th> <th>2 000</th> <th>4 000</th> <th>8 000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Protection estimée</td> <td>31,7</td> <td>29,7</td> <td>34,2</td> <td>32,0</td> <td>35,5</td> <td>38,5</td> <td>40,1</td> </tr> <tr> <td>Déviation typique</td> <td>4,7</td> <td>4,5</td> <td>4,8</td> <td>5,8</td> <td>4,0</td> <td>6,4</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td>Atténuation moyenne</td> <td>36,5</td> <td>29,7</td> <td>34,2</td> <td>32,0</td> <td>35,5</td> <td>38,5</td> <td>40,1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Atténuation globale en fréquences</td> <td>Hautes (H) H = 36</td> <td>Moyennes (M) M = 33</td> <td>Basses (L) L = 32</td> <td>SNR</td> <td>36</td> </tr> </table>	Fréquence en Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	Protection estimée	31,7	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1	Déviation typique	4,7	4,5	4,8	5,8	4,0	6,4	6,2	Atténuation moyenne	36,5	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1	Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 36	Moyennes (M) M = 33	Basses (L) L = 32	SNR	36
Fréquence en Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000																																
Protection estimée	31,7	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1																																
Déviation typique	4,7	4,5	4,8	5,8	4,0	6,4	6,2																																
Atténuation moyenne	36,5	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1																																
Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 36	Moyennes (M) M = 33	Basses (L) L = 32	SNR	36																																		

