



# New Song



## AUDITIVE : bouchons

### Description :

#### Bouchon expansible en mousse.

Se dilatent de manière douce et sans provoquer d'irritations.

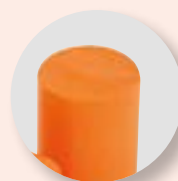
#### Hypoallergénique.

Insertion et adaptation facile.

SNR : 27 dB

Poids : 1,07 g

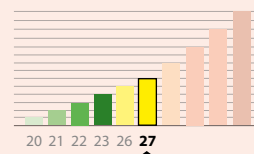
EN 352-2 CE



Insertion facile




Mousse expansible.



Réf.	Produit
911.670	New Song

Tableau de caractéristiques	
Lavable	X
Hypoallergénique	✓
Réutilisable	X
à usage unique	✓
DéTECTABLE	X
Cordon	X
Taille nominale	8-13

## AUDITIVE : bouchons

<b>Norme et certification</b>	EN 352-2 CE																																										
<b>Applications</b>	Postes de travail à hautes températures. Exposition continue au bruit. Environnements de travail où le niveau de bruit élevé est situé entre 100 dB et 115 dB. Utilisation industrielle générale.																																										
<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.																																										
<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: 8423173095741 GTIN-14: 88842317309579																																										
<b>Tableau d'atténuation</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence en Hz</th> <th>63</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>Atténuation moyenne</td> <td>21,6</td> <td>22,1</td> <td>25,4</td> <td>26,3</td> <td>25,8</td> <td>31,4</td> <td>41,6</td> <td>43,6</td> </tr> <tr> <td>Déviation typique</td> <td>5,7</td> <td>5,1</td> <td>4,0</td> <td>4,6</td> <td>4,0</td> <td>4,9</td> <td>3,6</td> <td>5,1</td> </tr> <tr> <td>Protection estimée</td> <td>15,6</td> <td>17,0</td> <td>21,4</td> <td>21,7</td> <td>21,8</td> <td>26,5</td> <td>38,0</td> <td>38,5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Atténuation globale en fréquences</td> <td>Hautes (H) H = 28</td> <td>Moyennes (M) M = 23</td> <td>Basses (L) L = 22</td> <td>SNR</td> <td>27</td> </tr> </table>	Fréquence en Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	Atténuation moyenne	21,6	22,1	25,4	26,3	25,8	31,4	41,6	43,6	Déviation typique	5,7	5,1	4,0	4,6	4,0	4,9	3,6	5,1	Protection estimée	15,6	17,0	21,4	21,7	21,8	26,5	38,0	38,5	Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 28	Moyennes (M) M = 23	Basses (L) L = 22	SNR	27
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000																																			
Atténuation moyenne	21,6	22,1	25,4	26,3	25,8	31,4	41,6	43,6																																			
Déviation typique	5,7	5,1	4,0	4,6	4,0	4,9	3,6	5,1																																			
Protection estimée	15,6	17,0	21,4	21,7	21,8	26,5	38,0	38,5																																			
Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 28	Moyennes (M) M = 23	Basses (L) L = 22	SNR	27																																						

