



Tímpano



AUDITIF : Bouchons

Description :

Fabriqué en TPR (caoutchouc thermoplastique) hypoallergénique. Il s'agit d'un matériau réglable et très résistant au vieillissement et à l'abrasion.

Préformés : il n'est pas nécessaire de les adapter avant de les insérer. Leur design en triple cône facilite l'insertion, offrant une parfaite protection et un grand confort même lors de périodes d'utilisation prolongée.

Pose hygiénique : il n'est pas nécessaire de toucher le bouchon pendant sa mise en place. Avec cordon anti-perte.

SNR : 26 dB

Poids : 2,64 g

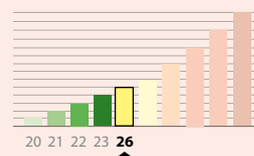
EN 352-2 CE



Triple collerette



Cordon anti-perte



Réf.	Produit
910.350	Tímpano

Tableau de caractéristiques	
Lavable	✓
Hypoallergénique	✓
Réutilisable	✓
À usage unique	✗
DéTECTABLE	✗
Cordon	✓
Taille nominale	7-12

AUDITIF : Bouchons

Norme et certification	EN 352-2 CE																																										
Applications	Postes de travail à hautes températures. Exposition intermittente au bruit. Environnements de travail où le niveau de bruit élevé est situé entre 96 dB et 111 dB. Utilisation industrielle générale.																																										
Conservation Stockage - Expiration	Stocker dans un lieu frais et sec dans son emballage, en évitant l'humidité, la saleté et la poussière.																																										
Indications Utilisation - Mode d'emploi	Ils sont réutilisables et lavables avec de l'eau tiède et du savon, rincez-les et séchez-les. 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.																																										
Présentation	Étui de 1 unité Sac de 25 paires Paquet de 40 Sacs 																																										
Code-barres	GTIN-13 : 8423173840013 GTIN-14 : 28423173840017																																										
Tableau d'atténuation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence en Hz</th> <th>63</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atténuation moyenne</td> <td>26.6</td> <td>25.5</td> <td>24.9</td> <td>27.6</td> <td>25.0</td> <td>29.9</td> <td>32.8</td> <td>41.3</td> </tr> <tr> <td>Déviation typique</td> <td>4.3</td> <td>4.9</td> <td>4.3</td> <td>3.9</td> <td>3.6</td> <td>3.5</td> <td>6.5</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>Protection estimée</td> <td>22.3</td> <td>20.6</td> <td>20.6</td> <td>23.7</td> <td>21.4</td> <td>26.4</td> <td>26.3</td> <td>36.5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Atténuation globale en fréquences</td> <td>Hautes (H) H = 26</td> <td>Moyennes (M) M = 23</td> <td>Basses (L) L = 22</td> <td>SNR</td> <td>26</td> </tr> </table>	Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atténuation moyenne	26.6	25.5	24.9	27.6	25.0	29.9	32.8	41.3	Déviation typique	4.3	4.9	4.3	3.9	3.6	3.5	6.5	4.8	Protection estimée	22.3	20.6	20.6	23.7	21.4	26.4	26.3	36.5	Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 26	Moyennes (M) M = 23	Basses (L) L = 22	SNR	26
Fréquence en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Atténuation moyenne	26.6	25.5	24.9	27.6	25.0	29.9	32.8	41.3																																			
Déviation typique	4.3	4.9	4.3	3.9	3.6	3.5	6.5	4.8																																			
Protection estimée	22.3	20.6	20.6	23.7	21.4	26.4	26.3	36.5																																			
Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 26	Moyennes (M) M = 23	Basses (L) L = 22	SNR	26																																						

