



Ultrasoft



AUDITIF : bouchons

Description :

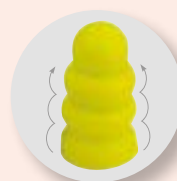
Fabriqué en mousse hypoallergénique à faible densité.
Surface extérieure traitée pour réduire l'absorption d'humidité.

Hypoallergénique.
Mise en place facile grâce à sa forme en cône moulée.

SNR : 27 dB

Poids : 0,91 g

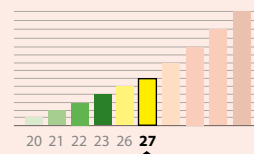
EN 352-2 CE



Forme moulée
pour un confort maximal



Triple collerette



Réf.	Produit
911.260	Ultrasoft

Tableau de caractéristiques	
Lavable	X
Hypoallergénique	✓
Réutilisable	X
à usage unique	✓
Délectable	X
Cordon	X
Taille nominale	6-13

AUDITIF : bouchons

Norme et certification	EN 352-2 CE																																										
Applications	Postes de travail à hautes températures. Exposition continue au bruit. Environnements de travail où le niveau de bruit moyen est situé entre 98 dB et 112 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	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.																																										
Présentation	Boîtier distributeur de 200 paires en sachet individuel Paquet de 10 boîtes																																										
Code-barres	GTIN-13 : 8423173872328 GTIN-14 : 88423173872324																																										
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>24.4</td> <td>25.5</td> <td>25.9</td> <td>26.5</td> <td>27.8</td> <td>31.9</td> <td>39.7</td> <td>41.5</td> </tr> <tr> <td>Déviation typique</td> <td>5.8</td> <td>4.1</td> <td>5.0</td> <td>6.3</td> <td>5.3</td> <td>4.9</td> <td>5.5</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>Protection estimée</td> <td>18.6</td> <td>21.4</td> <td>20.9</td> <td>20.2</td> <td>22.5</td> <td>27.0</td> <td>34.2</td> <td>35.8</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	1000	2000	4000	8000	Atténuation moyenne	24.4	25.5	25.9	26.5	27.8	31.9	39.7	41.5	Déviation typique	5.8	4.1	5.0	6.3	5.3	4.9	5.5	5.7	Protection estimée	18.6	21.4	20.9	20.2	22.5	27.0	34.2	35.8	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	1000	2000	4000	8000																																			
Atténuation moyenne	24.4	25.5	25.9	26.5	27.8	31.9	39.7	41.5																																			
Déviation typique	5.8	4.1	5.0	6.3	5.3	4.9	5.5	5.7																																			
Protection estimée	18.6	21.4	20.9	20.2	22.5	27.0	34.2	35.8																																			
Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 28	Moyennes (M) M = 23	Basses (L) L = 22	SNR	27																																						

