



Murmullo

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.

Se dilatent facilement dans le canal auditif. Idéal pour des milieux exposés à des bruits forts et très forts.

SNR : 36 dB

Poids : 1,1 g

EN 352-2 CE

Réf.	Produit
912408	Sac (500 paires)
910280	Boîtier distributeur (500 paires)
906980	Boîtier distributeur (200 paires)

Tableau de caractéristiques

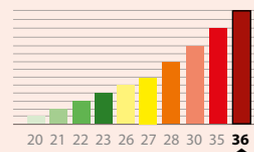
Lavable	X
Hypoallergénique	✓
Réutilisable	X
À usage unique	✓
Délectable	X
Cordon	X
Taille nominale	6-13



Mousse douce de polyuréthane



Forme conique pour une insertion facile.



AUDITIVE : 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 élevé est situé entre 108 dB et 122 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	912408	Sac de 500 unités Paquet de 4 distributeurs																																														
	910280	Boîtier de : 500 paires Boîtier distributeur de 10 boîtes.																																														
	906980	Paires en sachet individuel Boîtier distributeur de 200 paires en sachet individuel Paquet de 10 boîtes																																														
	Code-barres	912408	GTIN-13: 8423173872328	GTIN-14: 88423173872324																																												
	910 280	GTIN-13: 8423173834999	GTIN-14: 88423173834995																																													
	906 980	GTIN-13: 8423173134587	GTIN-14: 88423173134583																																													
Tableau d'atténuation	<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> <tr> <td>Atténuation globale en fréquences</td> <td colspan="2">Hautes (H) H = 36</td> <td colspan="2">Moyennes (M) M = 33</td> <td colspan="2">Basses (L) L = 32</td> <td>SNR</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </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																																								

