



Murmullo 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.
Cordon antiperte.

SNR : 38 dB

Poids : 2,7

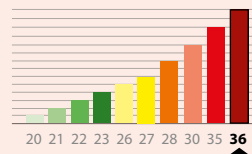
EN 352-2 CE



Mousse douce
de polyuréthane



Avec cordon



Réf.	Produit
910351	Murmullo avec cordon

Tableau de caractéristiques

Lavable	X
Hypoallergénique	✓
Réutilisable	X
À usage unique	✓
DéTECTABLE	X
Cordon	✓
Taille nominale	12

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. 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	Paires en sachet individuel Boîtier distributeur de 200 paires en sachet individuel Paquet de 10 boîtes																																						
Code-barres	GTIN-13: 8423173840020 GTIN-14: 88423173840026																																						
Tableau d'atténuation	<table><tr><td>Fréquence en Hz</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1 000</td><td>2 000</td><td>4 000</td><td>8 000</td></tr><tr><td>Protection estimée</td><td>40.4</td><td>37.2</td><td>41.8</td><td>40.4</td><td>37.6</td><td>44.2</td><td>45.9</td></tr><tr><td>Déviation typique</td><td>3.4</td><td>4.9</td><td>4.5</td><td>5.2</td><td>3.0</td><td>4.3</td><td>3.1</td></tr><tr><td>Atténuation moyenne</td><td>37.0</td><td>32.2</td><td>37.2</td><td>35.3</td><td>34.6</td><td>39.9</td><td>42.8</td></tr></table> <table><tr><td>Atténuation globale en fréquences</td><td>Hautes (H) H = 36</td><td>Moyennes (M) M = 36</td><td>Basses (L) L = 35</td><td>SNR</td><td>38</td></tr></table>	Fréquence en Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	Protection estimée	40.4	37.2	41.8	40.4	37.6	44.2	45.9	Déviation typique	3.4	4.9	4.5	5.2	3.0	4.3	3.1	Atténuation moyenne	37.0	32.2	37.2	35.3	34.6	39.9	42.8	Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 36	Moyennes (M) M = 36	Basses (L) L = 35	SNR	38
Fréquence en Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000																																
Protection estimée	40.4	37.2	41.8	40.4	37.6	44.2	45.9																																
Déviation typique	3.4	4.9	4.5	5.2	3.0	4.3	3.1																																
Atténuation moyenne	37.0	32.2	37.2	35.3	34.6	39.9	42.8																																
Atténuation globale en fréquences	Hautes (H) H = 36	Moyennes (M) M = 36	Basses (L) L = 35	SNR	38																																		

