



# Murmullo com cordão



## AUDITIVO: Tampões

### Descrição:

**Fabricados em espuma de poliuretano com textura suave não porosa**, tornando-os mais resistentes à sujidade.

**Hipoalergénicos.** A sua forma cónica facilita a sua inserção e adaptação.

Cordão anti-perda em PVC

**SNR:** 36 dB

**Peso:** 2,7 g

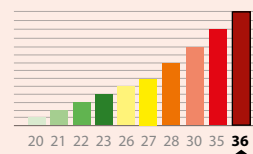
**EN 352-2 CE**



Suave espuma de poliuretano.



Cordão em PVC




Ref.	Produto
910351	Murmullo com cordão

### Tabela de características

Laváveis	X
Hipoalergénicos	✓
Reutilizáveis	X
Um uso	✓
Detetáveis	X
Cordão	✓
Tamanho nominal	12

# AUDITIVO: Tampões

<b>Norma e certificação</b>	EN 352-2 CE																																						
<b>Aplicações</b>	Postos de trabalho com altas temperaturas. Exposição contínua ao ruído. Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto: de 108 dB a 122 dB. Uso industrial geral.																																						
<b>Conservação Armazenagem - Caducidade</b>	Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, sujidade e pó.																																						
<b>Indicações Uso - Modo de utilização</b>	Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários. Os tampões devem ser usados continuamente em áreas ruidosas. Estes tampões não devem ser usados em ambientes onde existam riscos de que o cordão de união possa ficar preso durante o seu uso.																																						
<b>Apresentação</b>	Pares em bolsas individuais. Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas. 																																						
<b>Código de barras</b>	GTIN-13: 8423173840020 GTIN-14: 88423173840026																																						
<b>Tabela de atenuação</b>	<table><thead><tr><th>Frequência em Hz</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>Atenuação assumida</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>Desvio padrão</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>Atenuação média</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></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td>Altas (H) H = 36</td><td>Médias (M) M = 33</td><td>Baixas (L) L = 32</td><td>SNR</td><td>36</td></tr></tbody></table>	Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação assumida	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1	Desvio padrão	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2	Atenuação média	36.5	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 36	Médias (M) M = 33	Baixas (L) L = 32	SNR	36
Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																
Atenuação assumida	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1																																
Desvio padrão	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2																																
Atenuação média	36.5	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1																																
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 36	Médias (M) M = 33	Baixas (L) L = 32	SNR	36																																		

