



# Ultrasoft



## AUDITIVO: Tampões

### Descrição:

**Fabricados em espuma hipoalergénica de baixa densidade.**  
Superfície exterior tratada para menor absorção da humidade.

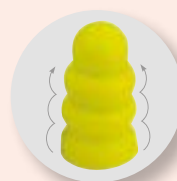
### Hipoalergénicos.

Fácil colocação graças à sua forma cónica contornada.

**SNR:** 27 dB

**Peso:** 0,91 g

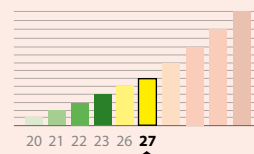
**EN 352-2 CE**



Forma contornada para máximo conforto.




Selagem tripla.



Ref.	Produto
911.260	Ultrasoft

Tabela de características	
Laváveis	X
Hipoalergénicos	✓
Reutilizáveis	X
De um uso	✓
Detetáveis	X
Cordão	X
Tamanho nominal	6-13

# 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 médio: de 98 dB a 112 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.																																										
<b>Apresentação</b>	Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas. 																																										
<b>Código de barras</b>	GTIN-13: 8423173872328 GTIN-14: 88423173872324																																										
<b>Tabela de atenuação</b>	<table><thead><tr><th>Frequência em 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>Atenuação média</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>Desvio padrão</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>Atenuação assumida</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><tbody><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td>Altas (H) H = 28</td><td>Médias (M) M = 23</td><td>Baixas (L) L = 22</td><td>SNR</td><td>27</td></tr></tbody></table>	Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação média	24.4	25.5	25.9	26.5	27.8	31.9	39.7	41.5	Desvio padrão	5.8	4.1	5.0	6.3	5.3	4.9	5.5	5.7	Atenuação assumida	18.6	21.4	20.9	20.2	22.5	27.0	34.2	35.8	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 28	Médias (M) M = 23	Baixas (L) L = 22	SNR	27
Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Atenuação média	24.4	25.5	25.9	26.5	27.8	31.9	39.7	41.5																																			
Desvio padrão	5.8	4.1	5.0	6.3	5.3	4.9	5.5	5.7																																			
Atenuação assumida	18.6	21.4	20.9	20.2	22.5	27.0	34.2	35.8																																			
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 28	Médias (M) M = 23	Baixas (L) L = 22	SNR	27																																						

