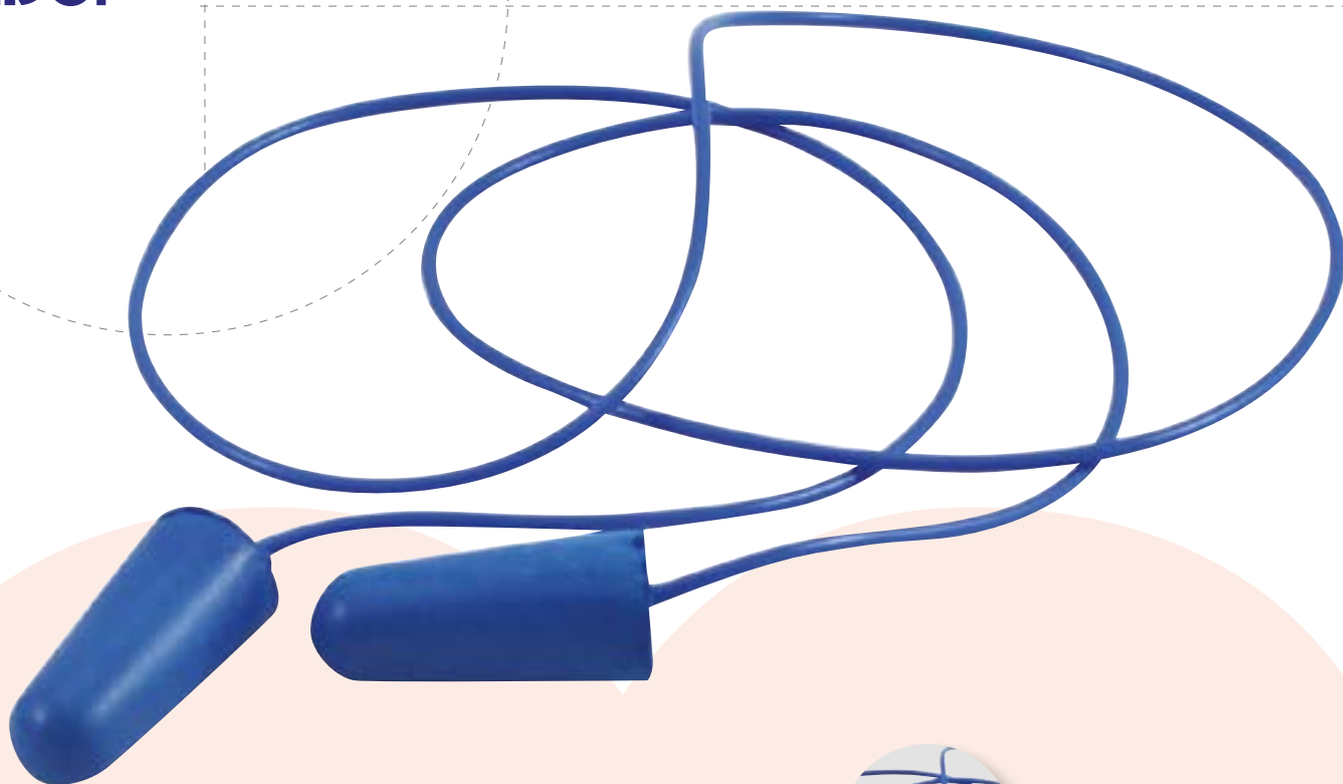




Murmullo detetável com cordão



AUDITIVO: Tampões

Descrição:

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

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

Incorporam detetores metálicos: especialmente indicados para a indústria alimentar. Cordão anti-perda em PVC

SNR: 36dB

Peso: 2,8 g

EN 352-2 CE

Ref.	Produto
911648	Murmullo detetável com cordão

Tabela de características

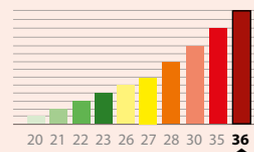
Laváveis	X
Hipoalergénicos	✓
Reutilizáveis	X
Um uso	✓
Detetáveis	✓
Cordão	✓
Tamanho nominal	6-13



Cordão em PVC



Detetáveis.



AUDITIVO: Tampões

Norma e certificação	EN 352-2 CE																																						
Aplicações	Postos de trabalho com altas temperaturas. Exposição intermitente ao ruído. Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto: de 108 dB a 122 dB. Uso no setor alimentar																																						
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, sujidade e pó.																																						
Indicações Uso - Modo de utilização	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.																																						
Apresentação	Pares em bolsas individuais. Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas.																																						
																																							
Código de barras	GTIN-13: 8423173875640 GTIN-14: 88423173875646																																						
Tabela de atenuação	<table border="1"><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 border="1"><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																																		

