

O facto de ter um diâmetro (médio) inferior a 7 mm facilita a colocação

Forma cónica para fácil inserção

Tampão de expansão rápida para maior facilidade de colocação

Espuma de poliuretano macia, material hipoalergénico

Padrão de cores com um design diferencial

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

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

A sua **forma cónica** e o seu **tamanho compacto** facilitam a inserção e adaptação.

Expandem-se fácil e rapidamente no canal auditivo para um ajuste mais fácil e rápido.

Ideal para ambientes sujeitos a níveis de ruído altos e médios.

Design com padrão de cores com um aspeto diferencial

Tampões **hipoalergénicos descartáveis**.

SNR: 37 dB

Disponível em	Cor	SNR	Ref.
Caixa de 500 pares de tampões HISS	Azul	37	914308
Saco de 500 pares de tampões HISS (válido para uso com o dispensador de tampões da Medop)	Azul	37	914412

PROTEÇÃO AUDITIVA TAMPÕES

INFORMAÇÃO TÉCNICA																																	
Norma e certificação	EN 352-2:2020																																
SNR	37																																
Material	Espuma de poliuretano																																
Tabela de atenuações	<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 média</td> <td>28,7</td> <td>32,2</td> <td>39,6</td> <td>40,5</td> <td>37,9</td> <td>42,2</td> <td>46,3</td> </tr> <tr> <td>Desvio padrão</td> <td>3,6</td> <td>5,2</td> <td>5,4</td> <td>4,3</td> <td>2,9</td> <td>3,1</td> <td>5,4</td> </tr> <tr> <td>Proteção assumida</td> <td>25,1</td> <td>27,0</td> <td>34,2</td> <td>36,2</td> <td>35,0</td> <td>39,1</td> <td>40,9</td> </tr> </tbody> </table>	Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação média	28,7	32,2	39,6	40,5	37,9	42,2	46,3	Desvio padrão	3,6	5,2	5,4	4,3	2,9	3,1	5,4	Proteção assumida	25,1	27,0	34,2	36,2	35,0	39,1	40,9
	Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																									
	Atenuação média	28,7	32,2	39,6	40,5	37,9	42,2	46,3																									
	Desvio padrão	3,6	5,2	5,4	4,3	2,9	3,1	5,4																									
	Proteção assumida	25,1	27,0	34,2	36,2	35,0	39,1	40,9																									
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>SNR: 37 dB</td> <td>H: 37 dB</td> <td>M: 35 dB</td> <td>L: 30 dB</td> <td>Atenuação global em frequências</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>SNR_M: 39,5 dB</td> <td>H_M: 39,4 dB</td> <td>M_M: 38,1 dB</td> <td>L_M: 34,0 dB</td> <td>Atenuação média em frequências</td> <td>39,5</td> </tr> <tr> <td>SNR_S: 2,5 dB</td> <td>H_S: 2,5 dB</td> <td>M_S: 2,9 dB</td> <td>L_S: 3,6 dB</td> <td>Atenuação assumida em frequências</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table>	SNR: 37 dB	H: 37 dB	M: 35 dB	L: 30 dB	Atenuação global em frequências	37	SNR _M : 39,5 dB	H _M : 39,4 dB	M _M : 38,1 dB	L _M : 34,0 dB	Atenuação média em frequências	39,5	SNR _S : 2,5 dB	H _S : 2,5 dB	M _S : 2,9 dB	L _S : 3,6 dB	Atenuação assumida em frequências	2,5															
SNR: 37 dB	H: 37 dB	M: 35 dB	L: 30 dB	Atenuação global em frequências	37																												
SNR _M : 39,5 dB	H _M : 39,4 dB	M _M : 38,1 dB	L _M : 34,0 dB	Atenuação média em frequências	39,5																												
SNR _S : 2,5 dB	H _S : 2,5 dB	M _S : 2,9 dB	L _S : 3,6 dB	Atenuação assumida em frequências	2,5																												

OUTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicações	<p>Postos de trabalho com altas temperaturas.</p> <p>Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto.</p> <p>Uso industrial geral.</p>
Conservação Armazenagem	Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, sujidade e pó.
Indicações Utilização Modo de utilização	<p>Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários.</p> <p>Os tampões devem ser usados continuamente em áreas ruidosas.</p>
Apresentação	<p>Caixa de 200 pares (em bolsas individuais). Embalagem de 10 caixas</p> <p>Saco de 500 pares. Embalagem de 10 sacos</p>
Código de barras	<p>914308: GIN-13: 8423173894306 GIN-14: 18423173894303</p> <p>914412: GIN-13: 8423173894856 GIN-14: 18423173894853</p>