



Rumor IV



Proteção auditiva: Auriculares

Descrição e composição:

Abafador muito leve fabricado com materiais que não provocam irritações.

Materiais:

- Banda: POM.
- Caçoletas: ABS (acrilonitrila butadieno estireno).
- Acolchoado das caçoletas: Poliuretano.

Adapta-se a uma ampla gama de tamanhos. Grande comodidade graças à sua leveza. Ajuste personalizado.

Peso líquido: 152 g.

SNR 26

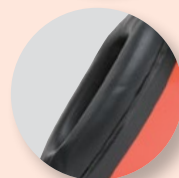
Ref.	Produto
902872	Rumor IV

Tabela de características

Arnês acolchoado	✓
Reguláveis em altura	✓
Protetores de ouvidos almofadados	✓
Eletrónico	✗
0% metal	✓



Reguláveis em altura.



Protetores de ouvidos almofadados.



0% metal.

Proteção auditiva: Auriculares

Norma e certificação	EN 352-1 CE																																													
Aplicações	Oferece um alto nível de atenuação. Como tal, está especialmente recomendado para ambientes com ruído elevado e para atividades em que a visibilidade do trabalhador é importante. Ambientes de trabalho com um nível de ruído de 95 dB a 110 dB. Setores: alimentação, química, siderurgia, carpintaria, indústria automóvel, construção, artes gráficas, indústria florestal, etc.																																													
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, a sujidade e o pó.																																													
Indicações Uso - Modo de utilização	Limpar regularmente com água e sabão. Rever regularmente e substituir imediatamente se estiver danificado ou muito usado. Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários. Os auriculares devem ser usados continuamente em áreas ruidosas.																																													
Apresentação	Caixa de 10 unidades. Embalagem de 6 caixas.																																													
Código de barras	GTIN-13: 8423173116132 GTIN-14: 28423173116136																																													
Dados técnicos	<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 assumida</td><td>8,8</td><td>7,8</td><td>12,7</td><td>22,8</td><td>32</td><td>29</td><td>39,4</td><td>33,1</td></tr><tr><td>Desvio padrão</td><td>4,6</td><td>3</td><td>2,8</td><td>2,6</td><td>2,6</td><td>3,1</td><td>2,2</td><td>4,1</td></tr><tr><td>Atenuação média</td><td>13,4</td><td>10,8</td><td>15,5</td><td>25,4</td><td>34,6</td><td>32,1</td><td>41,6</td><td>37,2</td></tr><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td>Altas (H) H = 32</td><td>Médias (M) M = 23</td><td>Baixas (L) L = 14</td><td>SNR</td><td>26</td><td colspan="3"></td></tr></tbody></table>	Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação assumida	8,8	7,8	12,7	22,8	32	29	39,4	33,1	Desvio padrão	4,6	3	2,8	2,6	2,6	3,1	2,2	4,1	Atenuação média	13,4	10,8	15,5	25,4	34,6	32,1	41,6	37,2	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 32	Médias (M) M = 23	Baixas (L) L = 14	SNR	26			
Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																						
Atenuação assumida	8,8	7,8	12,7	22,8	32	29	39,4	33,1																																						
Desvio padrão	4,6	3	2,8	2,6	2,6	3,1	2,2	4,1																																						
Atenuação média	13,4	10,8	15,5	25,4	34,6	32,1	41,6	37,2																																						
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 32	Médias (M) M = 23	Baixas (L) L = 14	SNR	26																																									

