



Rumor IV



Proteção auditiva: Auriculares

Descrição e composição:

Abafador muito leve fabricado com materiais que não provocam irritações.

Materiais:

- Banda: POM.
- Caçóletas: ABS (acrilonitrila butadieno estireno).
- Acolchoado das caçóletas: Poliuretano.

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

Peso líquido: 152 g.

SNR 25

Ref.	Produto
902.872	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

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><tr><td>Frequência em Hz</td><td>63</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td><td>8000</td></tr><tr><td>Atenuação assumida</td><td>11,4</td><td>6,6</td><td>11,5</td><td>20,8</td><td>30,7</td><td>31,1</td><td>37,2</td><td>32,1</td></tr><tr><td>Desvio padrão</td><td>2,5</td><td>2,8</td><td>2,3</td><td>2,1</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>4,2</td></tr><tr><td>Atenuação média</td><td>13,9</td><td>9,4</td><td>13,8</td><td>22,9</td><td>33,6</td><td>34</td><td>40,1</td><td>36,3</td></tr><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td colspan="2">Altas (H) H = 32</td><td colspan="2">Médias (M) M = 22</td><td colspan="2">Baixas (L) L = 13</td><td>SNR</td><td>25</td></tr></table>									Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação assumida	11,4	6,6	11,5	20,8	30,7	31,1	37,2	32,1	Desvio padrão	2,5	2,8	2,3	2,1	2,9	2,9	2,9	4,2	Atenuação média	13,9	9,4	13,8	22,9	33,6	34	40,1	36,3	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 32		Médias (M) M = 22		Baixas (L) L = 13		SNR	25
Frequência em Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																														
Atenuação assumida	11,4	6,6	11,5	20,8	30,7	31,1	37,2	32,1																																														
Desvio padrão	2,5	2,8	2,3	2,1	2,9	2,9	2,9	4,2																																														
Atenuação média	13,9	9,4	13,8	22,9	33,6	34	40,1	36,3																																														
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 32		Médias (M) M = 22		Baixas (L) L = 13		SNR	25																																														

