



Protecção auditiva: Auriculares

Descrição e composição:

Abafador fabricado com materiais que não provocam irritações.

- Arnês: POM.
- Caçoletas: material plástico.
- Ponte entre arnês e caçoletas: metal.

Incorpora arnês extensível e permite a utilização de capacete.

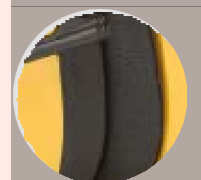
Dobrável, o que o converte num protetor especialmente leve e fácil de transportar e guardar.

Peso líquido: 218 g.

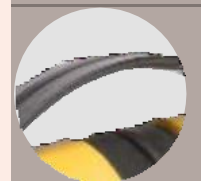
SNR 26,3



Reguláveis em altura.



Protetores de ouvidos almofadados.



Arco metálico.

Ref.	Produto
903.000	Dobrável

Tabela de características	
Arnês acolchoado	✓
Reguláveis em altura	✓
Protetores de ouvidos almofadados	✓
Eletrónico	✗
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 100 dB a 115 dB. Setores: alimentação, química, siderurgia, carpintaria, indústria automóvel, construção, artes gráficas, aeroportos, 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 nas áreas ruidosas.																																																					
Apresentação	Caixa de 10 unidades. Embalagem de 6 caixas.																																																					
Código de barras	GTIN-13: 8423173117412 GTIN-14: 28423173117416																																																					
Dados técnicos	<table><tr><td>Frequência em Hz</td><td>93</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 média</td><td>14,4</td><td>11,5</td><td>15</td><td>25,2</td><td>28,7</td><td>33,8</td><td>35,2</td><td>35,7</td></tr><tr><td>Desvio padrão</td><td>2,6</td><td>3,2</td><td>1,6</td><td>2,2</td><td>1,7</td><td>3</td><td>3,5</td><td>3,1</td></tr><tr><td>Atenuação assumida</td><td>11,8</td><td>8,3</td><td>13,4</td><td>22,9</td><td>27</td><td>30,8</td><td>31,7</td><td>32,7</td></tr><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td colspan="2">Altas (H) H = 31,2</td><td colspan="2">Médias (M) M = 23,4</td><td colspan="2">Baixas (L) L = 15,2</td><td>SNR</td><td>26,2</td></tr></table>									Frequência em Hz	93	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação média	14,4	11,5	15	25,2	28,7	33,8	35,2	35,7	Desvio padrão	2,6	3,2	1,6	2,2	1,7	3	3,5	3,1	Atenuação assumida	11,8	8,3	13,4	22,9	27	30,8	31,7	32,7	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 31,2		Médias (M) M = 23,4		Baixas (L) L = 15,2		SNR	26,2
Frequência em Hz	93	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																														
Atenuação média	14,4	11,5	15	25,2	28,7	33,8	35,2	35,7																																														
Desvio padrão	2,6	3,2	1,6	2,2	1,7	3	3,5	3,1																																														
Atenuação assumida	11,8	8,3	13,4	22,9	27	30,8	31,7	32,7																																														
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 31,2		Médias (M) M = 23,4		Baixas (L) L = 15,2		SNR	26,2																																														

