



Protecção auditiva: Auriculares

Descrição e composição:

Abafador fabricado com materiais que não provocam irritações: Materiais termoplásticos: ABS, PVC.

Incorpora arnês e caçoletas acolchoados assim como caçoletas reguláveis em altura para maior conforto e adaptabilidade.

Estes auriculares são dobráveis para facilitar a sua armazenagem depois de cada utilização.

As caçoletas têm uma cor alaranjada luminosa, proporcionando um alto nível de visibilidade aos auriculares. Idóneos para atividades em que a deteção visual do trabalhador seja indispensável.

Peso líquido: 217 g.

SNR 32

Ref.	Produto
911.259	Highprotection

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 102 dB a 117 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 1 unidade. Embalagem de 20 caixas.																																								
																																									
Código de barras	GTIN-13: 8423173872311 GTIN-14: 78423173872310																																								
Dados técnicos	<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>16.9</td> <td>19.9</td> <td>28.1</td> <td>36.6</td> <td>31.2</td> <td>37.5</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>Desvio padrão</td> <td>2.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.2</td> <td>2.1</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>Atenuação média</td> <td>19.1</td> <td>22.4</td> <td>30.1</td> <td>38.9</td> <td>33.4</td> <td>39.6</td> <td>37.6</td> </tr> <tr> <td>Atenuação global em frequências</td> <td>Altas (H) H = 34</td> <td>Médias (M) M = 30</td> <td>Baixas (L) L = 23</td> <td>SNR</td> <td colspan="3">32</td> </tr> </tbody> </table>	Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação assumida	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0	Desvio padrão	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6	Atenuação média	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 34	Médias (M) M = 30	Baixas (L) L = 23	SNR	32		
Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																		
Atenuação assumida	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0																																		
Desvio padrão	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6																																		
Atenuação média	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6																																		
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 34	Médias (M) M = 30	Baixas (L) L = 23	SNR	32																																				

