



Dobrável



Proteção 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 31

| Ref. | Produto |
|---------|----------|
| 903.000 | Dobrável |

Tabela de características

| | |
|-----------------------------------|---|
| Arnês acolchoado | ✓ |
| Reguláveis em altura | ✓ |
| Protetores de ouvidos almofadados | ✓ |
| Eletrónico | ✗ |
| 0% Metal | ✗ |



Reguláveis em altura.



Protetores de ouvidos almofadados.



Arco metálico.

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 border="1"><thead><tr><th>Frequência em Hz</th><th>93</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>18.6</td><td>16.0</td><td>21.3</td><td>31.4</td><td>38.8</td><td>35.9</td><td>37.0</td><td>37.0</td></tr><tr><td>Desvio padrão</td><td>3.9</td><td>2.5</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>3.9</td><td>3.0</td><td>2.3</td><td>2.1</td></tr><tr><td>Atenuação assumida</td><td>14.7</td><td>13.4</td><td>18.8</td><td>28.9</td><td>34.9</td><td>32.9</td><td>34.7</td><td>34.8</td></tr></tbody></table> <table border="1"><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td>Altas (H) H = 34,4</td><td>Médias (M) M = 29,1</td><td>Baixas (L) L = 20,6</td><td>SNR</td><td>31</td></tr></table> | Frequência em Hz | 93 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Atenuação média | 18.6 | 16.0 | 21.3 | 31.4 | 38.8 | 35.9 | 37.0 | 37.0 | Desvio padrão | 3.9 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 3.9 | 3.0 | 2.3 | 2.1 | Atenuação assumida | 14.7 | 13.4 | 18.8 | 28.9 | 34.9 | 32.9 | 34.7 | 34.8 | Atenuação global em frequências | Altas (H) H = 34,4 | Médias (M) M = 29,1 | Baixas (L) L = 20,6 | SNR | 31 |
| Frequência em Hz | 93 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atenuação média | 18.6 | 16.0 | 21.3 | 31.4 | 38.8 | 35.9 | 37.0 | 37.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Desvio padrão | 3.9 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 3.9 | 3.0 | 2.3 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atenuação assumida | 14.7 | 13.4 | 18.8 | 28.9 | 34.9 | 32.9 | 34.7 | 34.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atenuação global em frequências | Altas (H) H = 34,4 | Médias (M) M = 29,1 | Baixas (L) L = 20,6 | SNR | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

