



# Dobrável



## Proteção auditiva: Auriculares

### Descrição e composição:

**Abafador fabricado com materiais que não provocam irritações.**

- Arnês: POM.
- Caçóletas: material plástico.
- Ponte entre arnês e caçóletas: 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**

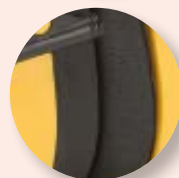
| Ref.    | Produto  |
|---------|----------|
| 903.000 | Dobrável |

#### Tabela de características

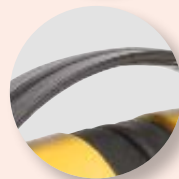
|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Arnês acolchoado                  | ✓ |
| Reguláveis em altura              | ✓ |
| Protetores de ouvidos almofadados | ✓ |
| Eletrónico                        | ✗ |
| 0% Metal                          | ✗ |



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.<br>Ambientes de trabalho com um nível de ruído de 100 dB a 115 dB.<br>Setores: alimentação, química, siderurgia, carpintaria, indústria automóvel, construção, artes gráficas, aeroportos, etc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |                        |      |      |      |      |      |  |  |                  |    |     |     |     |      |      |      |      |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |                       |                        |                        |     |    |
| Conservação<br>Armazenagem - Caducidade | Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, a sujidade e o pó.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                        |      |      |      |      |      |  |  |                  |    |     |     |     |      |      |      |      |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |                       |                        |                        |     |    |
| Indicações<br>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.<br>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>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></table> <table><tr><td>Atenuação global em frequências</td><td>Altas (H)<br/>H = 34,4</td><td>Médias (M)<br/>M = 29,1</td><td>Baixas (L)<br/>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)<br>H = 34,4 | Médias (M)<br>M = 29,1 | Baixas (L)<br>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)<br>H = 34,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Médias (M)<br>M = 29,1 | Baixas (L)<br>L = 20,6 | SNR  | 31   |      |      |      |  |  |                  |    |     |     |     |      |      |      |      |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |                                 |                       |                        |                        |     |    |

