



Rumor IV



Protezione dell'udito: auricolari

Descrizione e composizione:

Auricolari molto leggeri fabbricati con materiali che non causano irritazione.

Materiali:

- Archetto: POM
- Coppe: ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)
- Imbottitura delle coppe: Poliuretano

Si adattano ad un'ampia gamma di taglie. Gran comodità grazie alla sua leggerezza. Regolazione personalizzata.

Peso netto: 152 g

SNR 26

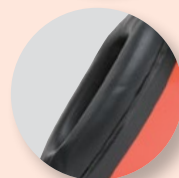
| Rif. | Prodotto |
|--------|----------|
| 902872 | Rumor IV |

Tabella delle caratteristiche

| | |
|-----------------------|---|
| Archetto imbottito | ✓ |
| Regolabile in altezza | ✓ |
| Cuffie imbottite | ✓ |
| Elettronico | ✗ |
| 0% metallo | ✓ |



Regolabili in altezza



Cuffie imbottite



0%
metal

0% metallo

Protezione dell'udito: auricolari

| Norma e certificazione | EN 352-1 CE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|-----|-----|------|------|----|----|------|------|-------------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----|----|
| Applicazioni | Offrono un'elevata attenuazione, pertanto sono particolarmente indicate per ambienti altamente rumorosi ed attività in cui la visibilità del lavoratore è importante. Ambienti di lavoro con un livello di rumore da 95 a 110 dB. Settori: alimentazione, chimica, siderurgia, carpenteria, settore automobilistico, edilizia, arti grafiche, lavori forestali, ecc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conservazione Immagazzinamento - Scadenza | Conservare in un luogo fresco e secco nella loro confezione, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso | Pulire regolarmente con acqua e sapone. Controllare regolarmente e sostituire immediatamente se danneggiate o molto utilizzate. Questo dispositivo è di uso individuale, quindi non deve essere utilizzato da vari operai. Gli auricolari devono essere indossati continuamente in aree rumorose. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presentazione | Scatola da 10 unità Cartone da 6 scatole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice a barre | GTIN-13: 8423173116132 GTIN-14: 28423173116136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dati tecnici | <table><thead><tr><th>Frequenza in Hz</th><th>63</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>Attenuazione indicata</td><td>8,8</td><td>7,8</td><td>12,7</td><td>22,8</td><td>32</td><td>29</td><td>39,4</td><td>33,1</td></tr><tr><td>Deviazione tipica</td><td>4,6</td><td>3</td><td>2,8</td><td>2,6</td><td>2,6</td><td>3,1</td><td>2,2</td><td>4,1</td></tr><tr><td>Attenuazione media</td><td>13,4</td><td>10,8</td><td>15,5</td><td>25,4</td><td>34,6</td><td>32,1</td><td>41,6</td><td>37,2</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Attenuazione globale in frequenze</td><td>alte (H) H = 32</td><td>medie (M) M = 23</td><td>basse (L) L = 14</td><td>SNR</td><td>26</td></tr></tbody></table> | Frequenza in Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Attenuazione indicata | 8,8 | 7,8 | 12,7 | 22,8 | 32 | 29 | 39,4 | 33,1 | Deviazione tipica | 4,6 | 3 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 3,1 | 2,2 | 4,1 | Attenuazione media | 13,4 | 10,8 | 15,5 | 25,4 | 34,6 | 32,1 | 41,6 | 37,2 | Attenuazione globale in frequenze | alte (H) H = 32 | medie (M) M = 23 | basse (L) L = 14 | SNR | 26 |
| Frequenza in Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Attenuazione indicata | 8,8 | 7,8 | 12,7 | 22,8 | 32 | 29 | 39,4 | 33,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deviazione tipica | 4,6 | 3 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 3,1 | 2,2 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Attenuazione media | 13,4 | 10,8 | 15,5 | 25,4 | 34,6 | 32,1 | 41,6 | 37,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Attenuazione globale in frequenze | alte (H) H = 32 | medie (M) M = 23 | basse (L) L = 14 | SNR | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

