



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

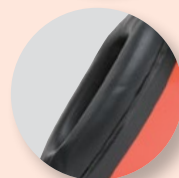
Rif.	Prodotto
902872	Rumor IV

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																																						

