



Pieghevole



Protezione dell'udito: auricolari

Descrizione e composizione:

Auricolari fabbricati con materiali che non causano irritazione.

- Archetto: POM.
- Coppe: materiale plastico.
- Ponte tra l'archetto e le coppe: metallo.

Integra un archetto estensibile e permette l'uso del casco. **Auricolari pieghevoli**, cosa che li rende particolarmente leggeri e facili da trasportare e da conservare.

Peso netto: 218 g

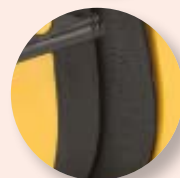
SNR 31

Rif.	Prodotto
903000	Pieghevole

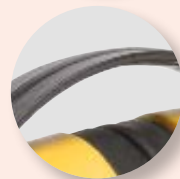
Tabella delle caratteristiche	
Archetto imbottito	✓
Regolabile in altezza	✓
Cuffie imbottite	✓
Elettronico	✗
0% metallo	✗



Regolabili in altezza



Cuffie imbottite



Arco metallico

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 100 a 115 dB. Settori: alimentazione, chimica, siderurgia, carpenteria, settore automobilistico, edilizia, arti grafiche, aeroporti, 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: 8423173117412 GTIN-14: 28423173117416																																										
Dati tecnici	<table><thead><tr><th>Frequenza in 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>Attenuazione media</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>Deviazione tipica</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>Attenuazione indicata</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><tr><td>Attenuazione globale in frequenze</td><td>alte (H) H = 34,4</td><td>medie (M) M = 29,1</td><td>basse (L) L = 20,6</td><td>SNR</td><td>31</td></tr></table>	Frequenza in Hz	93	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Attenuazione media	18.6	16.0	21.3	31.4	38.8	35.9	37.0	37.0	Deviazione tipica	3.9	2.5	2.4	2.5	3.9	3.0	2.3	2.1	Attenuazione indicata	14.7	13.4	18.8	28.9	34.9	32.9	34.7	34.8	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 34,4	medie (M) M = 29,1	basse (L) L = 20,6	SNR	31
Frequenza in Hz	93	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Attenuazione media	18.6	16.0	21.3	31.4	38.8	35.9	37.0	37.0																																			
Deviazione tipica	3.9	2.5	2.4	2.5	3.9	3.0	2.3	2.1																																			
Attenuazione indicata	14.7	13.4	18.8	28.9	34.9	32.9	34.7	34.8																																			
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 34,4	medie (M) M = 29,1	basse (L) L = 20,6	SNR	31																																						

