



Highprotection



Protezione dell'udito: auricolari

Descrizione e composizione:

Auricolari fabbricati con materiali che non causano irritazione: Materiali termoplastici: ABS, PVC.

Integra archetto imbottito e coppe imbottite e regolabili in altezza per il massimo comfort e adattabilità.

Si tratta di auricolari pieghevoli che ne facilitano la conservazione dopo ogni utilizzo.

Le coppe sono di colore giallo brillante, cosa che li rende degli auricolari ad altissima visibilità, adatti per attività in cui è necessario individuare visivamente il lavoratore.

Peso netto: 217 g

SNR 32

Rif.	Prodotto
911259	Highprotection

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 102 a 117 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 1 unità Cartone da 6 scatole																																								
																																									
Codice a barre	GTIN-13: 8423173872311 GTIN-14: 78423173872310																																								
Dati tecnici	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza in Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1.000</th> <th>2.000</th> <th>4.000</th> <th>8.000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione indicata</td> <td>16,9</td> <td>19,9</td> <td>28,1</td> <td>36,6</td> <td>31,2</td> <td>37,5</td> <td>35,0</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>2,2</td> <td>2,5</td> <td>2,0</td> <td>2,3</td> <td>2,2</td> <td>2,1</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>19,1</td> <td>22,4</td> <td>30,1</td> <td>38,9</td> <td>33,4</td> <td>39,6</td> <td>37,6</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>alte (H) H = 34</td> <td>medie (M) M = 30</td> <td>basse (L) L = 23</td> <td>SNR</td> <td colspan="3">32</td> </tr> </tbody> </table>	Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione indicata	16,9	19,9	28,1	36,6	31,2	37,5	35,0	Deviazione tipica	2,2	2,5	2,0	2,3	2,2	2,1	2,6	Attenuazione media	19,1	22,4	30,1	38,9	33,4	39,6	37,6	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 34	medie (M) M = 30	basse (L) L = 23	SNR	32		
Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																		
Attenuazione indicata	16,9	19,9	28,1	36,6	31,2	37,5	35,0																																		
Deviazione tipica	2,2	2,5	2,0	2,3	2,2	2,1	2,6																																		
Attenuazione media	19,1	22,4	30,1	38,9	33,4	39,6	37,6																																		
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 34	medie (M) M = 30	basse (L) L = 23	SNR	32																																				

