



Audiflex agganciato all'elmetto Turkan



Protezione dell'udito: auricolari

Descrizione e composizione:

Protettori uditivi da utilizzare insieme al casco Turkan.

Coppe fabbricate in spuma di poliuretano, imbottite e particolarmente comode grazie alla bassa pressione di contatto.

Grazie al loro design si adattano perfettamente a qualsiasi utente.

Resistente archetto metallico: maggior durabilità e resistenza.

Peso netto: 263 g

Elevata attenuazione: SNR 28



Cuffie imbottite



Semplice aggancio all'elmetto.

SNR 28

Elevata attenuazione

Rif.	Prodotto
912820	Auricolare agganciato all'elmetto

Tabella delle caratteristiche

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

Protezione dell'udito: auricolari

Norma e certificazione	EN 352-2 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 98 a 103 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	Blister da 1 unità Cartone da 6 blister																																													
																																														
Codice a barre	GTIN-13: 8423173888152 GTIN-14: 1842317388159																																													
Dati tecnici	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza in Hz</th> <th>63</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>14.0</td> <td>15.5</td> <td>22.8</td> <td>28.3</td> <td>33.3</td> <td>31.6</td> <td>40.8</td> <td>37.0</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>5.2</td> <td>4.6</td> <td>4.5</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.2</td> <td>5.7</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>8.8</td> <td>10.9</td> <td>18.3</td> <td>24.1</td> <td>29.1</td> <td>27.4</td> <td>35.1</td> <td>31.9</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>alte (H) H = 30</td> <td>medie (M) M = 26</td> <td>basse (L) L = 18</td> <td>SNR</td> <td colspan="4">28</td> </tr> </tbody> </table>	Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione indicata	14.0	15.5	22.8	28.3	33.3	31.6	40.8	37.0	Deviazione tipica	5.2	4.6	4.5	4.1	4.1	4.2	5.7	5.1	Attenuazione media	8.8	10.9	18.3	24.1	29.1	27.4	35.1	31.9	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 30	medie (M) M = 26	basse (L) L = 18	SNR	28			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																						
Attenuazione indicata	14.0	15.5	22.8	28.3	33.3	31.6	40.8	37.0																																						
Deviazione tipica	5.2	4.6	4.5	4.1	4.1	4.2	5.7	5.1																																						
Attenuazione media	8.8	10.9	18.3	24.1	29.1	27.4	35.1	31.9																																						
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 30	medie (M) M = 26	basse (L) L = 18	SNR	28																																									

