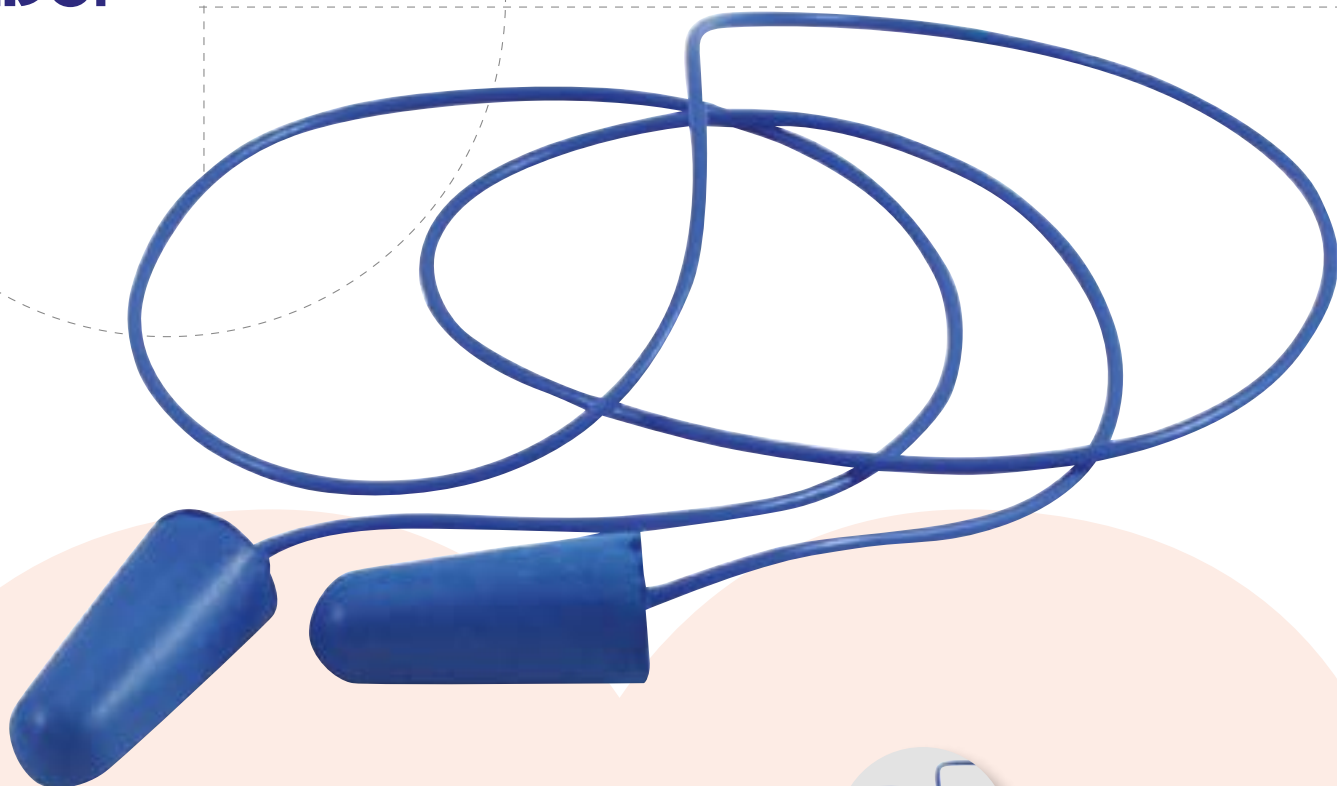




Murmullo Rilevabile con cordino



AUDITIVO: tappi

Descrizione:

Fabbricati in schiuma di poliuretano con consistenza morbida non porosa, che li rende più resistenti alla sporcizia.

Ipoallergenici. La loro forma conica ne facilita l'inserimento e l'adattamento.

Include detettori metallici: specialmente indicati per l'industria alimentare. Cordino di PVC antiperdita.

SNR: 36 dB

Peso: 2,8 g

EN 352-2 CE

Rif.	Prodotto
911.648	Murmullo rilevabile con cordino

Tabella delle caratteristiche

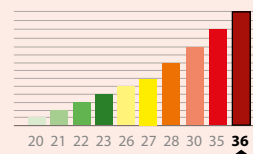
Lavabile	X
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	X
Monouso	✓
Rilevabile	✓
Cordino	✓
Taglia nominale	6-13




Con cordino di PVC



Rilevabile



AUDITIVO: tappi

Norma e certificazione	EN 352-2 CE																																						
Applicazioni	Posti di lavoro con alte temperature. Esposizione intermittente al rumore. Ambienti di lavoro con un livello di rumore alto: da 108 dB a 122 dB. Utilizzo nel settore alimentare.																																						
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	Questo dispositivo è di uso individuale, quindi non deve essere utilizzato da vari operai. I tappi devono essere indossati continuamente in aree rumorose. Questi tappi non dovrebbero essere utilizzati in ambienti in cui esiste il rischio che il cordino di unione rimanga impigliato durante l'uso.																																						
Presentazione	Paia in sacchettino individuale Scatola dispenser di 200 paia in confezione individuale Cartone da 10 scatole																																						
																																							
Codice a barre	GTIN-13: 8423173875640 GTIN-14: 88423173875646																																						
Tabella di attenuazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza in Hz</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>38,1</td> <td>37,9</td> <td>39,6</td> <td>37,7</td> <td>37,3</td> <td>48,8</td> <td>45,9</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>4,9</td> <td>6,3</td> <td>6,5</td> <td>4,2</td> <td>3,5</td> <td>5,1</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>33,2</td> <td>31,6</td> <td>33,1</td> <td>33,5</td> <td>33,8</td> <td>43,3</td> <td>41,4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>alte (H) H = 36</td> <td>medie (M) M = 34</td> <td>basse (L) L = 33</td> <td>SNR</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Attenuazione indicata	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,8	45,9	Deviazione tipica	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5	Attenuazione media	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 36	medie (M) M = 34	basse (L) L = 33	SNR	36
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																
Attenuazione indicata	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,8	45,9																																
Deviazione tipica	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5																																
Attenuazione media	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4																																
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 36	medie (M) M = 34	basse (L) L = 33	SNR	36																																		

