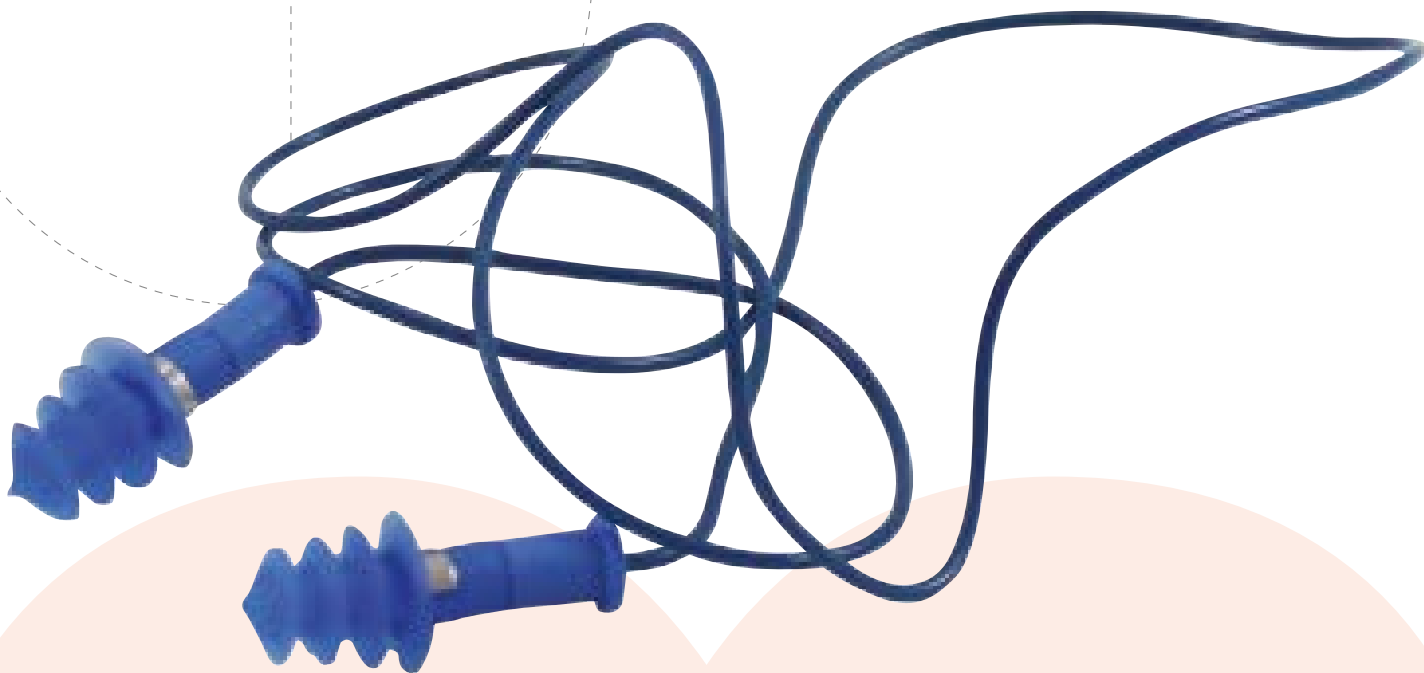




Sigilo Plus rilevabile



UDITO: tappi

Descrizione:

Tappi di silicone ipoallergenico per una protezione continuativa e comoda.

Premodellati: non è necessario adattarli prima del loro inserimento. Il loro design con tripla aletta facilita l'inserimento, offrendo una protezione perfetta e un grande comfort, anche durante un uso prolungato.

Posizionamento igienico: non è necessario toccare il tappo durante il suo inserimento. Cordino di sicurezza in PVC per evitarne la perdita. **Include detettori metallici: specialmente indicati per l'industria alimentare.**

SNR: 30 dB

Peso: 3,43 g

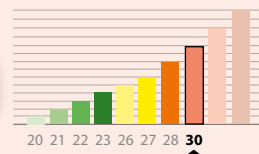
EN 352-2 CE



Rilevabile



Cordino antiperdita in PVC.



Rif.	Prodotto
911649	Sigilo Plus rilevabile

Tabella delle caratteristiche	
Lavabile	✓
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	✓
Monouso	✗
Rilevabile	✓
Cordino	✓
Taglia nominale	7-11

UDITO: 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 100 dB a 115 dB. Uso industriale generale, sebbene sono specialmente indicati per l'industria 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	Sono riutilizzabili e lavabili con acqua tiepida e sapone; sciacquare ed asciugare. 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 Confezione di 25 paia Cartone da 20 confezioni																																										
Codice a barre	GTIN-13: 8423173875657 GTIN-14: 88842317387560																																										
Tabella di attenuazione	<table><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 media</td><td>31,6</td><td>32,7</td><td>30,9</td><td>30,6</td><td>37,4</td><td>29,9</td><td>40,3</td><td>44,6</td></tr><tr><td>Deviazione tipica</td><td>5,6</td><td>5,7</td><td>5,9</td><td>5,2</td><td>8,1</td><td>5,1</td><td>7,7</td><td>5,0</td></tr><tr><td>Attenuazione indicata</td><td>26,0</td><td>27,0</td><td>25,0</td><td>25,4</td><td>29,3</td><td>24,8</td><td>32,6</td><td>39,6</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Attenuazione globale in frequenze</td><td>alte (H) H = 27</td><td>medie (M) M = 28</td><td>basse (L) L = 27</td><td>SNR</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione media	31,6	32,7	30,9	30,6	37,4	29,9	40,3	44,6	Deviazione tipica	5,6	5,7	5,9	5,2	8,1	5,1	7,7	5,0	Attenuazione indicata	26,0	27,0	25,0	25,4	29,3	24,8	32,6	39,6	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 27	medie (M) M = 28	basse (L) L = 27	SNR	30
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																			
Attenuazione media	31,6	32,7	30,9	30,6	37,4	29,9	40,3	44,6																																			
Deviazione tipica	5,6	5,7	5,9	5,2	8,1	5,1	7,7	5,0																																			
Attenuazione indicata	26,0	27,0	25,0	25,4	29,3	24,8	32,6	39,6																																			
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 27	medie (M) M = 28	basse (L) L = 27	SNR	30																																						

