



Tímpano



UDITO: tappi

Descrizione:

Fabbricati in TPR (caucciù termoplastico) ipoallergenici. Si tratta di un materiale modellabile e molto resistente all'invecchiamento e all'abrasione.

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. Con cordino di sicurezza in polipropilene (PP)

SNR: 26 dB

Peso: 2,64 g

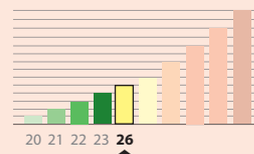
EN 352-2 CE



Triplo sigillo



Cordino antiperdita in polipropilene (PP).



Rif.	Prodotto
910350	Tímpano

Tabella delle caratteristiche	
Lavabile	✓
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	✓
Usa e getta	✗
Rilevabile	✗
Cordino	✓
Taglia nominale	7-12

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 96 dB a 111 dB. Uso industriale generale.
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	Custodia da 1 paio Scatola di 100 paia in confezione individuale Cartone da 10 scatole



Codice a barre

GTIN-13: 8423173840013 GTIN-14: 28423173840017

Tabella di attenuazione

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Attenuazione media	26,6	25,5	24,9	27,6	25,0	29,9	32,8	41,3
Deviazione tipica	4,3	4,9	4,3	3,9	3,6	3,5	6,5	4,8
Attenuazione indicata	22,3	20,6	20,6	23,7	21,4	26,4	26,3	36,5

Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 26	medie (M) M = 23	basse (L) L = 22	SNR	26
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----	----

