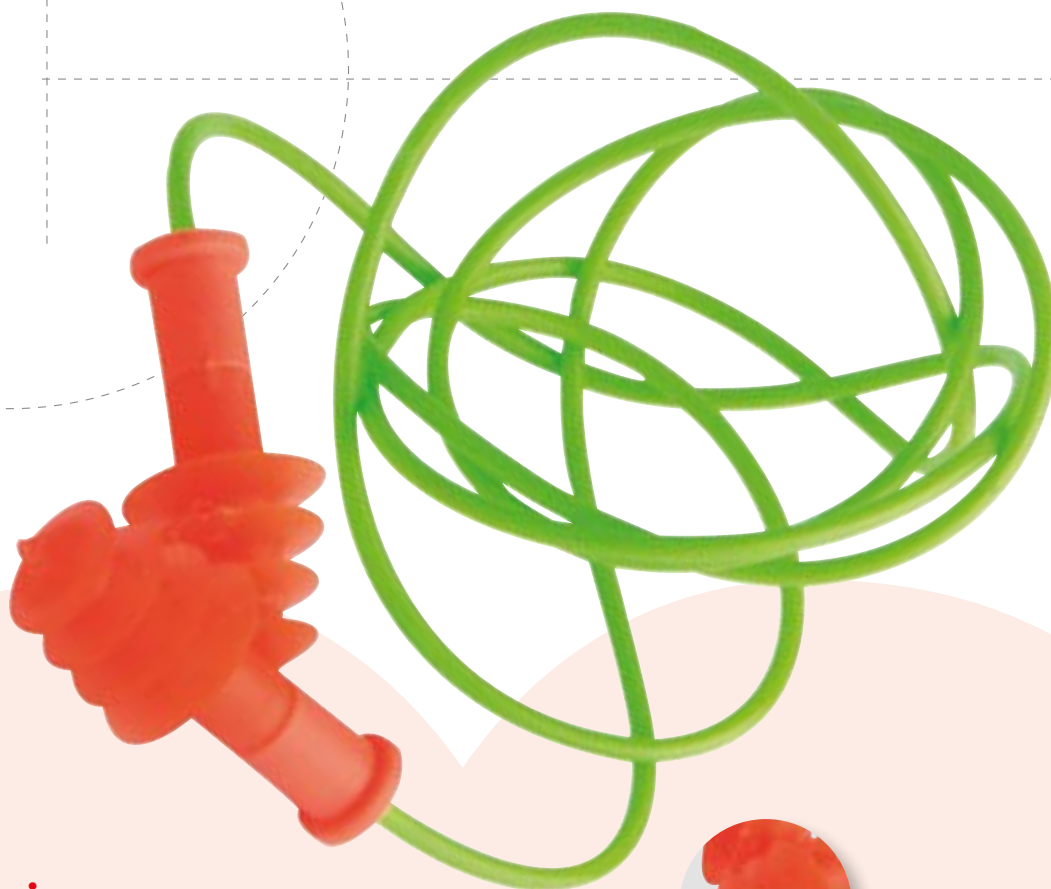




Sigilo Plus



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.

SNR: 29 dB

Peso: 3,4 g

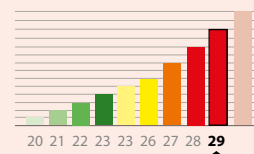
EN 352-2 CE



Tripla sigillo



Cordino antiperdita in PVC.



Rif.	Prodotto
911025	Sigilo Plus

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 99 dB a 114 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 Confezione da 25 paia Cartone da 25 scatole



Codice a barre

GTIN-13: 8423173869878 GTIN-14: 88842317386983

Tabella di attenuazione

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 = 27	Basse (L) L = 28	SNR	29
-----------------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----	----

