

EP07 - Tappi in TPR rilevabili e riutilizzabili con cordino (50 paia)

Collezione: Tappi per orecchie

Gamma: Protezione dell'udito

Materiali: TPR, PVC

Informazioni prodotto

Tappi rilevabili e riutilizzabili in materiale TPR (gomma termoplastica). La caratteristica rilevabile è realizzata con una tecnica avanzata aggiungendo la rasatura del metallo nel materiale TPR durante il processo di iniezione, senza la necessità di aggiungere la sfera rilevabile in metallo. Consigliato per l'utilizzo nell'industria alimentare. Ogni paio è confezionato in un sacchetto di plastica igienico con istruzioni di utilizzo.

Norme

EN 352-2 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)

Tappi per orecchie

Protezione dell'udito

I problemi di udito si verificano quando si è esposti a condizioni di lavoro pericolose senza indossare l'attrezzatura di protezione corretta.

Caratteristiche

- Può essere utilizzato nell'industria alimentare (senza metalli)
- Corda di sicurezza
- Una paio per confezione per una conservazione igienica
- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Questo prodotto è venduto in paia
- Questo prodotto è venduto in scatole interne



EP07 - Tappi in TPR rilevabili e riutilizzabili con cordino (50 paia)
Codice doganale: 3926909790

Laboratorio

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo certificatore n.: 2754)
 ZA du Sanital
 86100, France
 Certificato numero: 2754_1246_159_06_18_0292

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
EP07BLU	Blu	51.0	40.0	34.0	0.2800	0.0694	5036108304950	15036108794000

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP07								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	26.9	25.8	30.5	29.7	32.6	34.3	37.6
C	Standard Deviation (dB)	4.5	4.7	3.0	1.6	4.3	3.7	4.5
D	Assumed Protection (dB)	22.4	21.1	27.6	28.0	28.3	30.6	33.0
SNR = 30 dB H = 29 dB / M = 28 dB / L = 25 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

EP07										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1
NRR (Noise Reduction Rating) = 24 dB										

EP07BLU