

EP08 - Tappi in PU con cordino (200 paia)

Collezione: Tappi per orecchie

Gamma: Protezione dell'udito

Materiali: Schiuma PU, PVC

Pacchetto interno: 200

Cartone esterno: 10

Informazioni prodotto

Tappi monouso in PU. La forma affusolata ne facilita l'inserimento nel canale auricolare. Con cordino per un maggiore comfort e una facile conservazione intorno al collo quando non in uso. Ogni paio è confezionato in sacchetto igienico con istruzioni di utilizzo.



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.

Norme

EN 352-2 (SNR 36dB)

ANSI S3.19 (NRR 32dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 19dB - Class 3)



Caratteristiche

- Tappi usa e getta in soffice schiuma PU
- Corda di sicurezza
- Facili da indossare
- Una paio per confezione per una conservazione igienica
- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Eccellente livello di attenuazione
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Marcato UKCA
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

EP08 - Tappi in PU con cordino (200 paia)**Codice doganale: 3926909790****Laboratorio**

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo certificatore n...: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Certificato numero: 2754/1246/159/06/18/0288

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Certificato numero: AB0321/18870-01/E00-00

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n...:)

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
EP08ORR	Arancione	65.0	35.0	33.0	0.8540	0.0751	5036108183852	15036108622419

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1
SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

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

EP02/EP08										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	45.2	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7
NRR (Noise Reduction Rating) = 32 dB										

EP08ORR