

### 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
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Questo prodotto è venduto in paia

**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...: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

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

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

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
EP08ORR	Arancione	65.0	35.0	33.0	0.7600	0.0751	5036108183852	15036108622419

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

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

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

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

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

EP08ORR