

### EP04 - Tappi in TPR riutilizzabili con cordino (50 paia)

**Collezione:** Tappi per orecchie

**Gamma:** DPI

**Materiali:** TPR, PVC

**Pacchetto interno:** 50

**Cartone esterno:** 36

### Informazioni prodotto

Tappi auricolari riutilizzabili. Il materiale TPR (gomma termoplastica) si modella sul condotto uditivo dopo alcuni minuti, reagendo al calore, in modo che il tappo si adatti a quasi tutti gli utilizzatori. Caratterizzato da una forma migliorata per un maggiore comfort e migliori prestazioni di attenuazione. Ogni paio viene fornito in un sacchetto di plastica igienico con istruzioni di utilizzo.

### DPI

La gamma Portwest di DPI testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

### Norme

EN 352-2 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



### Caratteristiche

- CE-CAT III
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

	Gamma
Arancione	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### EP04 - Tappi in TPR 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 (m³)	EAN13	DUN14
EP04ORR	Arancione	51.0	40.0	34.0	0.3000	0.0694	5036108171965	15036108622372

#### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP04								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	27.7	26.0	32.2	29.4	32.1	34.4	38.3
C	Standard Deviation (dB)	4.3	3.6	4.5	3.9	3.2	2.1	3.8
D	Assumed Protection (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	28.9	32.2	34.5

**SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 dB / L = 25 dB**

#### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

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

EP04										
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**

EP04ORR