

### EP02 - Tappi in PU (200 paia)

**Collezione:** Tappi per orecchie

**Gamma:** DPI

**Materiali:** Schiuma PU

**Pacchetto interno:** 50

**Cartone esterno:** 10

### Informazioni prodotto

Tappi monouso in morbida e resistente schiuma poliuretanic. Facili da inserire e rimuovere. Protezione eccellente e confortevoli per lunghi periodi di utilizzo. Ogni paio è contenuto in un sacchetto di plastica igienico con istruzioni di utilizzo.

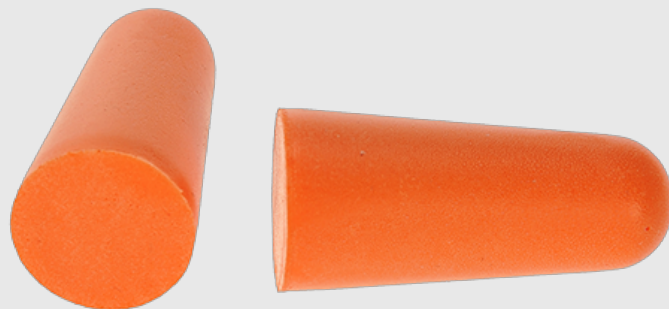
### DPI

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 36dB)

ANSI S3.19 (32dB)



### Caratteristiche

- CE-CAT III
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Facile da montare
- Ogni paio imbustato in sacchettino per ragioni igieniche

	Gamma
Arancione	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**EP02 - Tappi in PU (200 paia)**

**Codice doganale: 3926909790**

### Laboratorio

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n... )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States  
Certificato numero: Q1441A

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo certificatore n...: 2754)  
ZA du Sanital  
86100 , France  
Certificato numero: 2754/1246/159/06/18/0288

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
EP02ORR	Arancione	60.0	35.0	33.0	0.4900	0.0693	5036108171941	15036108622365

### 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>										

EP02ORR