

### EP02 - Zatyczka z pianki PU (200 par)

**Kolekcja:** Wkładki przeciwhałasowe

**Grupa produktów:** Środki ochrony głowy

**Materiały:** Pianka PU

**Opakowanie wewnętrzne:** 50

**Karton zewnętrzny:** 10

### Informacja o produkcie

Zatyczki wykonane z trwałej pianki PU bardzo dobrze dopasowujące się do kształtu ucha. Są miękkie, ale trwałe i wygodne z bardzo dobrym poziomem tłumienia. Każda para pakowana w higieniczne woreczki foliowe z instrukcją dopasowania.

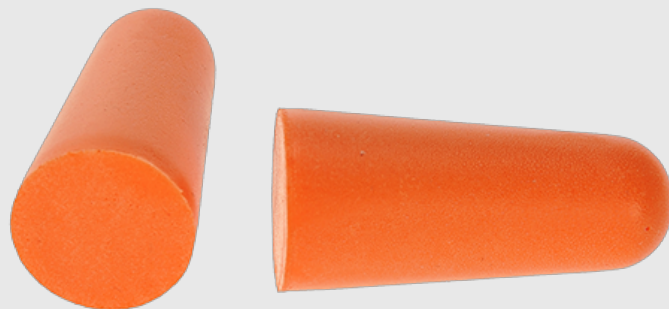
### Środki ochrony głowy

Środki ochrony głowy Portwest oferują najwyższy poziom wykonania i zgodności z odpowiednimi Normami. Są lekkie, wygodne i przyjazne dla użytkownika. Naszą misją jest zapewnienie długookresowego pełnego bezpieczeństwa pracownika przez cały czas pracy.

### Normy

EN 352-2 (SNR 36dB)

ANSI S3.19 (32dB)



### Cechy

- CE KAT. III
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających
- Łatwe dopasowanie
- Każda para opakowana w higieniczny woreczek

	Grupa produktów
Pomarańczowy	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### EP02 - Zatyczka z pianki PU (200 par)

Kod produktu: 3926909790

#### Laboratorium badawcze

Michael & Associates, Inc. (Jednostka Notyfikowana Nr.: )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States  
Certyfikat numer: Q1441A

ALIENOR CERTIFICATION (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2754)

ZA du Sanital  
86100 , France  
Certyfikat numer: 2754/1246/159/06/18/0288

### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
EP02ORR	Pomarańczowy	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