

### EP04 - Zatyczki TPR wielokrotnego użytku ze sznurkiem (50 par)

**Kolekcja:** Wkładki przeciwhałasowe

**Grupa produktów:** Środki ochrony głowy

**Materiały:** TPR, PCV

**Opakowanie wewnętrzne:** 50

**Karton zewnętrzny:** 36

### Informacja o produkcie

Zatyczki przeciwhałasowe wielokrotnego użytku ze sznurkiem wykonane z termoplastycznej gumy TPR. Doskonale reagują na ciepło i dopasowują się do każdego kształtu ucha. Oferują najwyższy komfort użytkowania i bardzo dobre parametry tłumienia. Każda para jest dostarczana w indywidualnym woreczku zapewniającym pełną higienę.

### 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 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



### Cechy

- CE KAT. III
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających

	Grupa produktów
Pomarańczowy	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### EP04 - Zatyczki TPR wielokrotnego użytku ze sznurkiem (50 par)

Kod produktu: 3926909790

#### Laboratorium badawcze

ALIENOR CERTIFICATION (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2754)

ZA du Sanital

86100 , France

Certyfikat numer: 2754/1246/159/06/18/0292

#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
EP04ORR	Pomarańczowy	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

**NR (Noise Reduction Rating) = 24 dB**

EP04ORR