

### EP07 - Detektálható TPR zsinóros fül dugó (50 pár)

Választék: Fül dugók

Választék: EVE

Anyagok: TPR, PVC

#### Termék információk

Detektálható és többször használható TPR (termoplasztikus gumi) fül dugó. A detektálható tulajdonságot úgy érjük el, hogy a gyártás folyamán egy különleges eljárással a TPR alapanyagba fecskendezünk egy úgynevezett fém habot ami miatt nincs szükség fém golyóra a detektálhatósághoz. Használata az élelmiszeriparban javasolt. Minden pár higiénikus csomagolásban, használati utasítással együtt érkezik.

EN 352-2 (SNR 30dB)  
ANSI S3.19 (NRR 24dB)

#### Füldugók

##### EVE

Minden Portwest egyéni védőeszköz a legújabb szabványok szerinti minősítésekkel rendelkezik, biztosítva ezzel a legmagasabb szintű védelmet. Termékeink alkalmasak akár hosszantartó, egésznapos használatra is. Az Ön biztonsága mindenek előtt.

#### Jellemzők

- CE-CAT III
- Élelmiszeriparban is használható (fém detektálható)
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz
- Egyedi csomagolás automatákhoz



	Választék
Kék	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### EP07 - Detektálható TPR zsinóros füldugó (50 pár)

Vámtarifa szám: 3926909790

#### Minősítő intézet

ALIENOR CERTIFICATION (A minősítő intézet száma.: 2754)

ZA du Sanital

86100 , France

Minősítés száma: 2754/1246/159/06/18/0292

#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Cikk	Szín	Hossz	Szélesség	Magasság	Súly(Kg)	Cubic (m³)	EAN13	DUN14
EP07BLU	Kék	51.0	40.0	34.0	0.2800	0.0694	5036108304950	15036108794000

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

EP07								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	26.9	25.8	30.5	29.7	32.6	34.3	37.6
C	Standard Deviation (dB)	4.5	4.7	3.0	1.6	4.3	3.7	4.5
D	Assumed Protection (dB)	22.4	21.1	27.6	28.0	28.3	30.6	33.0
<b>SNR = 30 dB H = 29 dB / M = 28 dB / L = 25 dB</b>								

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

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

EP07										
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
<b>NRR (Noise Reduction Rating) = 24 dB</b>										

EP07BLU