

### EP02 - Dopuri Fonice din Spuma de Poliuretan (200 perechi)

**Colectie:** Dopuri Antifonare

**Gama:** Protecția auditivă

**Materiale:** Spuma Poliuretan

**Pachet interior:** 200

**Pachet exterior:** 10

#### Informatii despre produs

Produs confectionat din spuma rezistenta care se muleaza dupa conturul urechii. Usor de inserat si extras. Oferă protecție excelentă. Fiecare pereche într-un ambalaj igienic.



#### Protecția auditivă

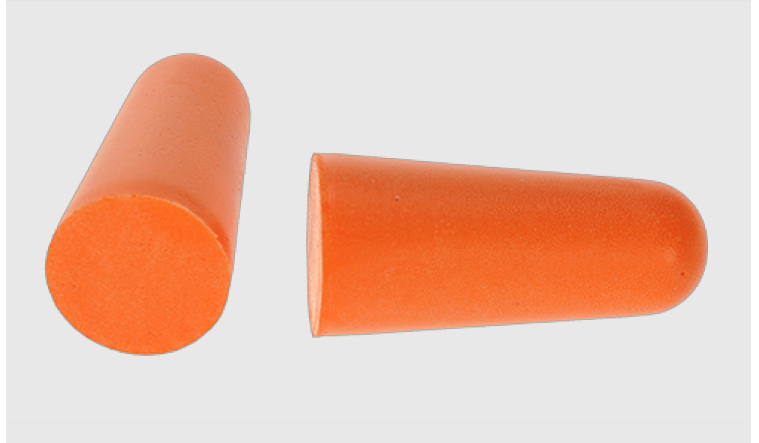
Problemele de auz apar atunci când sunteți expus la condiții de lucru periculoase fără a purta echipamentul de protecție adecvat.

#### Standarde

EN 353-2 (SNR 33dB)

ANSI S3.19 (NRR 32dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 19dB - Class 3)



#### Caracteristici

- Dopuri fonice de unica folosinta realizate din spuma moale din PU
- Usor de adaptat
- O pereche pe sac de polietilenă pentru depozitare igienică
- Livrat într-o cutie portabila ce poate fi usor transportata
- Excelenta rata de atenuare
- Certificare CE
- Marcat UKCA
- CE-CAT III
- Ambalate individual pentru automate
- Cutie de vânzare cu amănuntul care ajută la prezentarea pentru vânzarea cu amănuntul
- Acest produs este vândut la pereche

**EP02 - Dopuri Fonice din Spuma de Poliuretan (200 perechi)**  
**Cod de comoditate: 3926909790****Organism de testare**

ALIENOR CERTIFICATION (Organism notificat nr.: 2754)

ZA du Sanital  
86100, France

Numarul certificarii: 2754/1246/159/06/18/0288

SATRA Technology Centre Ltd (Organism notificat nr.: AB: 0321)

SATRA Technology Park  
NN16 8SD, United Kingdom

Numarul certificarii: AB0321/18870-01/E00-00

Michael &amp; Associates, Inc. (Organism notificat nr.: )

2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
EP02ORR	Portocaliu	60.0	35.0	33.0	0.4580	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