

### EP04 - Bouchon d'oreille TPR avec cordon réutilisable

**Collection:** Bouchons d'oreilles

**Gamme:** Protection Auditive

**Matériaux:** TPR, PVC

**Paquet intérieur (sous-conditionnement):** 50

**Emballage extérieur:** 36

#### information produit

Bouchons d'oreilles réutilisables. Le matériau TPR (caoutchouc thermoplastique) se moule au canal auditif après quelques minutes en réagissant à la chaleur afin que le produit s'adapte à presque tous les utilisateurs. Doté d'une forme améliorée pour un confort accru et de meilleures performances d'atténuation. Chaque paire est livrée dans un sachet plastique hygiénique individuel avec les instructions de montage.

#### Protection Auditive

Les problèmes auditifs se produisent lorsque vous êtes exposé à des conditions de travail dangereuses sans porter l'équipement de protection approprié.

#### Normes

EN 352-2 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



#### Caractéristiques

- encordé pour ne pas le perdre
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques
- Ce produit est vendu par paire
- Ce produit est vendu dans des boîtes intérieures

**EP04 - Bouchon d'oreille TPR avec cordon réutilisable**  
**Code Douanier: 3926909790****Laboratoire d'essai**

ALIENOR CERTIFICATION (Organisme notifié N°.: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

N° de certificat: 2754/1246/159/06/18/0292

SATRA Technology Centre Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

N° de certificat: AB0321/18869-01-E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
EP04ORR	Orange	51.0	40.0	34.0	0.2760	0.0694	5036108171965	15036108622372

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

<b>EP04</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)	27.7	26.0	32.2	29.4	32.1	34.4	38.3
<b>C</b>	Standard Deviation (dB)	4.3	3.6	4.5	3.9	3.2	2.1	3.8
<b>D</b>	Assumed Protection (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	28.9	32.2	34.5
<b>SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 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

<b>EP04</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)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
<b>C</b>	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>										

EP04ORR