

EP08 - Bouchon anti-bruit en mousse PU avec cordon (200 paires)

Collection: Bouchons d'oreilles

Gamme: Protection Auditive

Matériaux: Mousse PU, PVC

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 200

Emballage extérieur: 10

information produit

Bouchon anti-bruits en mousse PU confortable à porter avec l'avantage du cordon. La forme conique permet un ajustement confortable et facile dans le conduit auditif. Chaque paire est conditionnée dans un sachet plastique refermable hygiénique avec instructions d'utilisation.



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 36dB)

ANSI S3.19 (NRR 32dB)

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



Caractéristiques

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- encordé pour ne pas le perdre
- Facile à monter
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique
- Excellent taux d'atténuation
- Certifié CE
- CE-CAT III
- marqué UKCA
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

EP08 - Bouchon anti-bruit en mousse PU avec cordon (200 paires)
Code Douanier: 3926909790**Laboratoire d'essai**

ALIENOR CERTIFICATION (Organisme notifié N°.: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

N° de certificat: 2754/1246/159/06/18/0288

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

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

N° de certificat: AB0321/18870-01/E00-00

Michael & Associates, Inc. (Organisme notifié N°.:)

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
EP08ORR	Orange	65.0	35.0	33.0	0.8540	0.0751	5036108183852	15036108622419

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1
SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

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

EP02/EP08										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	45.2	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7
NRR (Noise Reduction Rating) = 32 dB										

EP08ORR