

EP02 - Bouchons Anti-bruits en mousse de PU (200 paires)

Collection: Bouchons d'oreilles

Gamme: Protection Auditive

Matériaux: Mousse PU

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 50

Carton Complet: 10

information produit

Bouchons d'oreilles jetables en mousse de polyuréthane à base de mousse douce et résistante. Facile à insérer et à enlever. Excellente protection. Chaque paire est conditionnée dans un étui plastique refermable hygiénique avec instructions de montage.

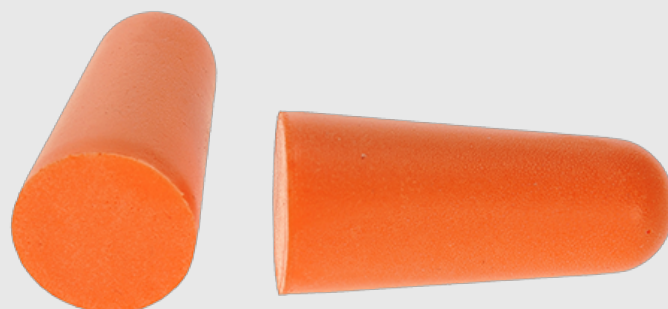
Protection Auditive

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 36dB)

ANSI S3.19 (32dB)



Caractéristiques

- CE-CAT III
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

Couleurs

	Gamme
Orange	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

EP02 - Bouchons Anti-bruits en mousse de PU (200 paires)

Code Douanier: 6506101000

Laboratoire d'essai

Michael & Associates, Inc. (Organisme notifié N°.:)
2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States
N° de certificat: Q1441A

ALIENOR CERTIFICATION (Organisme notifié N°.: 2754)

ZA du Sanital
86100 , France
N° de certificat: 2754/1246/159/06/18/0288

DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m ³)	EAN13	DUN14
EP02ORR	Orange	60.0	35.0	33.0	0.4900	0.0693	5036108171941	15036108622365

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

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										

EP02ORR