

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

Collection: Bouchons d'oreilles

Gamme: EPI

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.

EPI

La gamme EPI Tête de Portwest est conforme aux normes les plus récentes pour offrir le niveau de protection le plus élevé. De plus, ce sont des EPI confortables et légers garantissant une utilisation agréable même pendant de longues heures de port. Votre sécurité est notre mission .

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
- Facile à monter
- Une paire par sac crochet (stockée dans un sachet hygiénique)

	Gamme
Orange	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

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

Code Douanier: 3926909790

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

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