

EP04 - Bouchon d'oreille TPR avec cordon réutilisable

Collection: Bouchons d'oreilles

Gamme: EPI

Matériaux: TPR, PVC

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 50

Carton Complet: 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.

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 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



Caractéristiques

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

	Gamme
Orange	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

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

DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m³)	EAN13	DUN14
EP04ORR	Orange	51.0	40.0	34.0	0.3000	0.0694	5036108171965	15036108622372

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP04								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	27.7	26.0	32.2	29.4	32.1	34.4	38.3
C	Standard Deviation (dB)	4.3	3.6	4.5	3.9	3.2	2.1	3.8
D	Assumed Protection (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	28.9	32.2	34.5

SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 dB / L = 25 dB

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

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

EP04										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1

NRR (Noise Reduction Rating) = 24 dB

EP04ORR