

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

**Collection:** Bouchons d'oreilles

**Gamme:** EPI

**Matériaux:** Mousse PU, PVC

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

**Carton Complet:** 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.

#### 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
- encordé pour ne pas le perdre
- Facile à monter
- Une paire par sac crochet (stockée dans un sachet hygiénique)
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

|        | Gamme |
|--------|-------|
| Orange | -     |

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### EP08 - Bouchon anti-bruit en mousse PU avec cordon (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 <sup>3</sup> ) | EAN13         | DUN14          |
|---------|---------|----------|---------|---------|------------|---------------------------|---------------|----------------|
| EP08ORR | Orange  | 65.0     | 35.0    | 33.0    | 0.7600     | 0.0751                    | 5036108183852 | 15036108622419 |

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

| <b>EP02/EP08/EP30</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)  | 36.5       | 34.2       | 39.1       | 37.8        | 39.6        | 44.9        | 46.2        |
| <b>C</b>   | Standard Deviation (dB) | 4.7        | 4.5        | 4.8        | 5.8         | 4.0         | 6.4         | 6.2         |
| <b>D</b>   | Assumed Protection (dB) | 31.7       | 29.7       | 34.2       | 32.0        | 35.5        | 38.5        | 40.1        |
| <b>SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB</b> |                         |            |            |            |             |             |             |             |

### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

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

| <b>EP02/EP08</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)  | 39.8       | 40.4       | 42.6       | 40.3        | 39.1        | 45.2        | 45.7        | 48.3        | 47.4        |
| <b>C</b>                                    | Standard Deviation (dB) | 3.0        | 3.9        | 2.9        | 3.6         | 3.7         | 3.0         | 2.5         | 4.9         | 3.7         |
| <b>NRR (Noise Reduction Rating) = 32 dB</b> |                         |            |            |            |             |             |             |             |             |             |

EP08ORR