

### EP08 - PU Schuim Oordop met Koord (200 paar)

**Collectie:** Oordoppen

**Lijn:** PBM

**Materialen:** PU Schuim, PVC

**Binnenste Verpakking:** 50

**Buitenste Karton:** 10

### Productinformatie

De comfortabele pasvorm van oordoppen van zacht schuim met de handigheid van een koord. De conische vorm zorgt ervoor dat het inbrengen eenvoudig is, en dat ze goed zitten in de gehoorgang. Ieder paar is apart in plastic verpakt en voorzien van pasinstructies.

### PBM

Portwest Hoofd beschermingslijn voldoet aan de hoogste normeringen, om het hoogste niveau van bescherming te bieden. Bovendien, comfortabel en licht van gewicht garanderen dat het plezierig draagt, zelfs als u het urenlang gebruikt. Uw veiligheid is onze missie.

### Normeringen

EN 352-2 (SNR 36dB)

ANSI S3.19 (32dB)



### kenmerken

- CE-CAT III
- Retail doos voor verkoop presentatie in de retail
- Met koord voor veilig gebruik
- Eenvoudig aan te brengen
- Eén paar per hanger (verpakt in hygiënische verpakking)
- Individueel verpakt voor uitgifte automaten

	Lijn
Oranje	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### EP08 - PU Schuim Oordop met Koord (200 paar)

**Commodity Code: 3926909790**

#### Test Omgeving

Michael & Associates, Inc. (Notified Body No.: )

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Certificaat nummer: Q1441A

ALIENOR CERTIFICATION (Notified Body No.: 2754)

ZA du Sanital

86100 , France

Certificaat nummer: 2754/1246/159/06/18/0288

#### DOOS AFMETING/GEWICHT

Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
EP08ORR	Oranje	65.0	35.0	33.0	0.7600	0.0751		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