

### **PW47 - Coquilles anti-bruit Endurance Clip-On**

**Collection:** Casque antibruit

**Gamme:** EPI

**Matériaux:** ABS, Polystyrène, Acier  
Inoxydable, PU

### **information produit**

Un excellent niveau d'atténuation, peut être relevé quand il n'est pas utilisé. Facile à clipser, il est compatible avec les gammes de casques Endurance, Endurance Monteur, Peak View et le PS51. Attention: les performances d'atténuation varient en fonction du modèle de casque utilisé.

AS/NZS 1270 (SLC(80) 22dB - Class 4)  
EN 352-3  
ANSI S3.19 (NRR 24dB)

### **Casque antibruit**

La gamme Portwest de protection auditive comprend des EPI avec différents niveaux d'atténuation acoustique, elle est adaptée aux différents environnements de travail et donne la protection correcte contre les bruits dangereux, sans isoler les travailleurs. Les nouveaux modèles et couleurs pour les casques antibruit permettent un choix personnalisé; Une toute nouvelle gamme de bouchons d'oreilles rend notre gamme aujourd'hui plus compétitive et performante.

### **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 .

### **Caractéristiques**

- CE-CAT III
- Facile à clipser
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



	Gamme
Rouge	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PW47 - Coquilles anti-bruit Endurance Clip-On

Code Douanier: 6506101000

#### Laboratoire d'essai

ALIENOR CERTIFICATION (Organisme notifié N°.: 2754)

ZA du Sanital

86100 , France

N° de certificat: 2754/1246/159/06/18/0330

#### DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m³)	EAN13	DUN14
PW47RER	Rouge	50.0	47.0	52.0	0.2930	0.1222	5036108226320	15036108714442

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

<b>PW47/PS47</b>									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	13.4	12	20.1	28.9	32.4	32.5	33.6	33.1
C	Standard Deviation (dB)	5.8	6.7	4.1	5.0	5.4	4.4	6.3	6.9
D	Assumed Protection (dB)	7.6	5.3	16.0	23.9	27.1	28.1	27.2	26.2
<b>SNR 25dB H:28dB M: 23dB L: 14dB</b>									

PW47/ PS47 + PEAK VIEW HELMETS (PV50/PV54/PV60/PV64)

<b>PW47/PS47</b>									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	12.9	12.6	20.8	31.8	35.3	34.3	33.5	36.0
C	Standard Deviation (dB)	5.9	5.3	3.7	5.0	2.9	5	7.8	7.8
D	Assumed Protection (dB)	7.0	7.3	17.1	26.8	32.4	29.3	25.7	28.3
<b>SNR 27dB H:29dB M: 25dB L: 16dB</b>									

PW47/ PS47 + WORKBASE SAFETY HELMETS (PS51)

<b>PW47/PS47</b>									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	12.1	11.7	19.5	28.8	32.8	34	31.3	30.8
C	Standard Deviation (dB)	4.4	5.0	5.1	6.8	6.0	4.4	7.9	8.6
D	Assumed Protection (dB)	7.7	6.6	14.4	22.1	26.8	29.6	23.4	22.2
<b>SNR 24dB H:26dB M: 23dB L: 15dB</b>									

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

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

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

<b>PW47/PS47</b>		<b>NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 24dB</b>								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	16.9	20.5	28.1	37.0	37.0	37.0	35.1	32.4	35.3
C	Standard Deviation (dB)	2.7	2.1	3.0	2.8	2.7	3.1	1.8	2.6	3.2

PW47RER