

### PW47 - Endurance Clip-On Gehörschutz

**Kollektion:** Kapselgehörschutz

**Kollektion:** PSA

**Materialien:** ABS , Polystyren,  
rostfreier Stahl, PU

### Produktinformation

Hervorragender Dämpfungspegel, kann bei Nichtgebrauch in die Abstandsstellung eingestellt werden. Einfach zu befestigen und mit den Helmen PS53, PS54, PW54, PS55, PW55, PV60, PV64, PV50, PV54, PS51 kompatibel. Warnung: Die Dämpfungsleistung variiert je nach Helmstil, mit dem sie verwendet werden.

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

### Kapselgehörschutz

Das PW Gehörschutz Sortiment umfasst PPE mit verschiedenen Geräuschdämmungen, abgestimmt auf die verschiedensten Arbeitsbedingungen. Sie bieten den besten Schutz, ohne den Träger zu isolieren. Neue Modelle und Farben an Gehörschutzkapseln ermöglichen eine individuelle Wahl. Eine erweiterte Palette an Gehörschutzstöpseln, macht unsere heutige Kollektion wettbewerbsfähiger

### PSA

Die Portwest Kopfschutzkollektion hat die aktuellsten Standards, um ein Höchstmaß an Schutz zu bieten. Darüber hinaus bietet sie leichte und komfortable PSA, ein angenehmes Tragen auch bei langer Einsatzzeit. Ihre Sicherheit ist unser Auftrag.

### Funktionen

- CE-CAT III
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten



	Kollektion
Rot	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### **PW47 - Endurance Clip-On Gehörschutz** **statistische Warennummer: 6506101000**

#### **Prüfinstitut**

ALIENOR CERTIFICATION (Benannte Stelle - Nr.: 2754)

ZA du Sanital

86100 , France

Zertifikat Nr.: 2754/1246/159/06/18/0330

#### **CARTON DIMENSIONS/WEIGHT**

Waren	Farbe	Länge	Weite	Höhe	Gewicht (Kg)	Kubik (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW47RER	Rot	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