

### PS47 - Cuffie Endurance Clip-On Hi-Vis

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** Protezione dell'udito

**Materiali:** ABS, Polistirolo, PU,  
Acciaio inossidabile

#### Informazioni prodotto

In colore alta visibilità. Compatibili con elmetti Endurance, Height Endurance, Peak View e con il PS51. Attenzione: le prestazioni di attenuazione variano in base al modello di elmetto con cui sono utilizzate.

#### Norme

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

#### Cuffie

La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Nuovi colori e modelli di cuffie permettono una scelta personalizzata. Una nuova e completa gamma di tappi rende ancor più competitiva la nostra offerta.

#### Protezione dell'udito

I problemi di udito si verificano quando si è esposti a condizioni di lavoro pericolose senza indossare l'attrezzatura di protezione corretta.

#### Caratteristiche

- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Colore ad alta visibilità
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



**PS47 - Cuffie Endurance Clip-On Hi-Vis****Codice doganale: 6506101000****Laboratorio**

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo certificatore n...: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Certificato numero: 2754/1246/159/06/18/0330

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Certificato numero: AB0321/18872-01/E00-00

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezz a	Larghezz a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PS47ORR	Arancione	62.0	39.0	50.0	0.2800	0.1209	5036108258819	15036108748041

**PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION**

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

<b>PW47/PS47</b>									
<b>A</b>	<b>Frequency (Hz)</b>	<b>63</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>8000</b>
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>									
<b>A</b>	<b>Frequency (Hz)</b>	<b>63</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>8000</b>
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>									
<b>A</b>	<b>Frequency (Hz)</b>	<b>63</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>8000</b>
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>								
<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	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

PS47ORR