

### PW41 - Cuffie Super

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** Protezione dell'udito

**Materiali:** HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile

### Informazioni prodotto

Ultra-leggere, adatte ad uso prolungato. Sistema di regolazione a doppio perno che permette varie posizioni, per una migliore vestibilità. Pieghevoli.

### Norme

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 25dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 31dB - Class 5)



### Cuffie

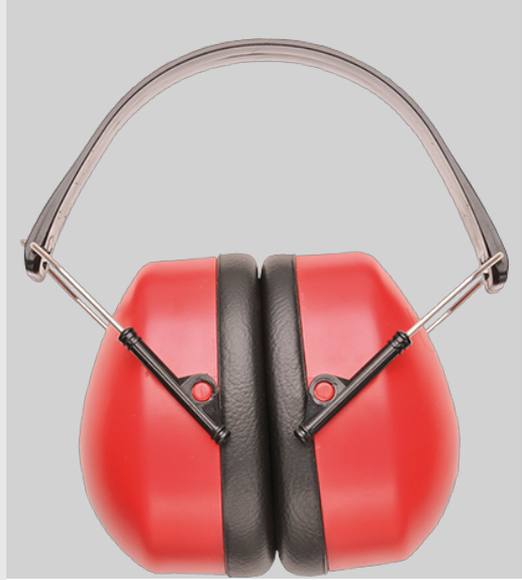
La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Nuovi colori e modelli di cuffie permettono una scelta personalizzata.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

- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Leggera e confortevole
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Marcato UKCA
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



**PW41 - Cuffie Super**  
**Codice doganale: 6506101000**

**Laboratorio**

BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo certificatore n...: NB: 2797)  
 John M. Keynesplein 9  
 , The Netherlands  
 Certificato numero: CE 698123

BSI Assurance UK Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0086)  
 The British Standards Institution  
 MK5 8PP, United Kingdom  
 Certificato numero: UKCA 758106

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n...: )  
 2766 W. College Ave Suite 1  
 PA 16801, United States

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW41RER	Rosso	48.0	40.0	60.0	0.2490	0.1152	5036108134663	15036108636225

**PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002**

<b>PW41/PS41</b>		<b>SNR 30.4dB</b>				<b>H: 33.0 M: 27.8 L: 21.3</b>			
A	Frequency (Hz)	<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)	17.8	18.0	22.3	27.2	37.4	33.9	37.4	38.4
C	Standard Deviation (dB)	3.5	2.6	2.0	3.1	3.3	2.2	3.5	5.1
D	Assumed Protection (dB)	14.3	15.4	19.3	24.1	34.0	31.7	33.9	33.3

**ANSI TESTING:** Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

<b>PW41/PS41</b>		<b>NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB</b>								
A	Frequency (Hz)	<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)	17.6	21.8	30.7	39.7	35.5	37.3	39.1	34.6	35.6
C	Standard Deviation (dB)	3.1	2.6	2.9	3.0	3.1	2.8	2.7	2.7	3.8

PW41RER