

### PW42 - Cuffie Clip-on

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** Protezione dell'udito

**Materiali:** HIPS (polistirene antiurto), Acciaio inossidabile, PVC

### Informazioni prodotto

Può essere messa in posizione di stand-off. Compatibile con elmetti Expertbase e PW51.

### Norme

EN 352-3 (SNR 26dB)  
ANSI S3.19 (NRR 22dB)

### 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

- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Compatibile con gli Elmetti Expertbase
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Certificato CE



**PW42 - Cuffie Clip-on**

**Codice doganale: 6506101000**

**Laboratorio**

BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo certificatore n.: 2797)  
 Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP  
 , Netherlands  
 Certificato numero: CE 698123

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

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW42RER	Rosso	58.0	43.0	60.0	0.2600	0.1496	5036108134670	15036108636249

**PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-3:2002**

<b>PW42/PS42</b>									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	12.4	14.4	17.9	27.3	34.1	34.8	32.8	32.3
C	Standard Deviation (dB)	5.2	4.9	4.5	4.2	4.2	4.5	4.6	6.4
D	Assumed Protection (dB)	7.2	9.4	13.4	23.1	29.9	30.4	28.2	26.0
<b>SNR 25.9dB H:29.3dB M: 23.8dB L: 15.5dB</b>									

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

<b>PW42/PS42</b>										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	147.4	20.2	28.0	37.5	34.1	34.6	36.4	35.3	35.0
C	Standard Deviation (dB)	3.1	3.7	3.9	3.8	3.5	3.3	4.0	4.1	4.5
<b>NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB</b>										

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

PW42RER