

### PW43 - Cuffie Comfort

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** Protezione Antirumore

**Materiali:** ABS, Polistirolo

**Cartone esterno:** 40

### Informazioni prodotto

Queste cuffie sono pensate per essere al tempo stesso robuste e leggere. Con ampi cuscinetti in gomma piuma, padiglioni in ABS rivestiti di schiuma fonoassorbente e fascia per il comfort.

### 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.

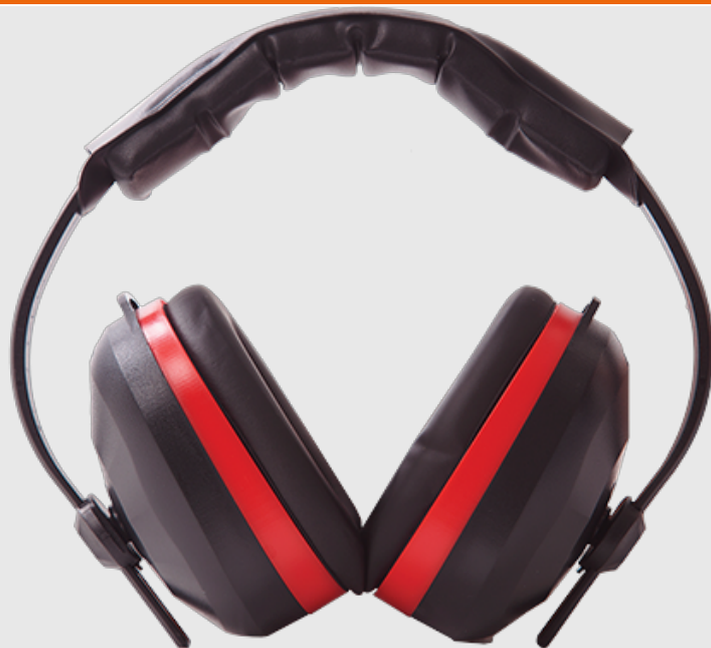
### Protezione Antirumore

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

### Norme

EN 352-1 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (26dB)



### Caratteristiche

- CE-CAT III
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Banda imbottita per comfort
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

### Colori

	Gamma
Nero	-

### PW43 - Cuffie Comfort

**Codice doganale: 6506101000**

#### Laboratorio

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n... )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States  
Certificato numero: Q1264A

Inspec (Organismo certificatore n...: 0194)  
56 Leslie Hough Way  
M66AJ, UK  
Certificato numero: PPE 18161204

#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW43BKR	Nero	66.0	46.0	56.0	0.2400	0.1700	5036108161430	15036108690548

#### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-1:2002

PW43								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6
C	Standard Deviation (dB)	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6
D	Assumed Protection (dB)	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0
SNR = 32dB H = 34 dB / M = 30 dB / L = 23 dB								

#### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - ANSI S3 19-1974 *Tested by Michael & Associates, Inc.*

PW43										
A	Frequency(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	21.8	29.1	38.4	36.3	40.6	40.6	37.1	39.0
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.3	1.8	2.7	2.7	3.1	3.2	3.8	2.8
NNR (NOISE REDUCTION RATING) = 32dB										

PW43BKR