

### PS48 - Cuffie Portwest Slim

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** Protezione dell'udito

**Materiali:** HIPS (polistirene antiurto), Poliossimetilene, PVC

### Informazioni prodotto

Cuffia pieghevole a bassa attenuazione, adatta ad ambienti a basso livello di rumorosità. Ultra piatta e leggera, assicura protezione e confort.

### Norme

EN 352-1 (SNR 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

- Cuffia ultra leggera e compatta
- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Coppe ultra sottili meno ingombranti e leggere
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



**PS48 - Cuffie Portwest Slim**  
**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

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PS48RER	Rosso	52.0	42.0	43.0	0.2000	0.0939	5036108279395	15036108769503

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

<b>PS48</b>		<b>SNR 22dB</b>			<b>H:30dB</b>	<b>M:19dB</b>	<b>L:12dB</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)	13.5	11.2	12.8	19.9	27.6	34.1	41.6	37.3
C	Standard Deviation (dB)	5.6	4.3	3.9	3.6	3.8	2.4	3.2	4.5
D	Assumed Protection (dB)	7.9	6.9	9.0	16.2	23.8	31.7	38.4	32.7

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

<b>PS48</b>		<b>NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB</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)	18.1	17.3	26.2	35.4	39.2	36.7	34.9	35.3	35
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.7	3.0	3.3	3.0	2.8	3.0	2.9	3.9

PS48RER