

### PS44 - Cuffia Top

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** Protezione dell'udito

**Materiali:** ABS, Schiuma

### Informazioni prodotto

Cuffia leggera e pieghevole, con archetto imbottito per un maggiore comfort. Grande livello di attenuazione, ideale per proteggere dai rumori nocivi nell'ambiente di lavoro.

### Norme

EN 352-1 (SNR 33dB)

### Cuffie

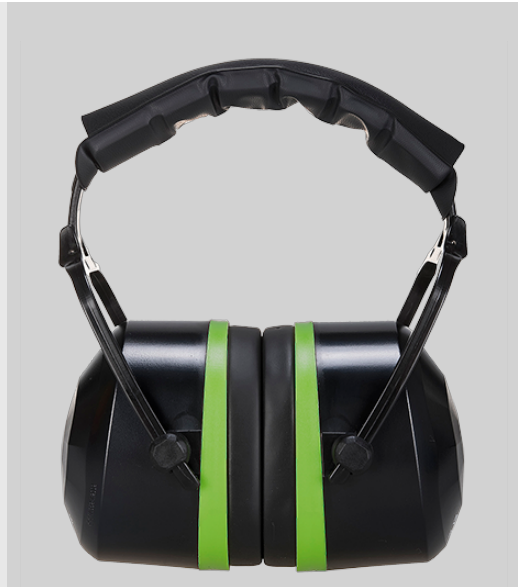
La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Nuovi colori e modelli di cuffie permettono una scelta personalizzata. 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
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio



## PS44 - Cuffia Top

**Codice doganale: 6506101000**

### Laboratorio

INSPEC International B.V. (Organismo certificatore n.: 2849)  
 Beechavenue 54 - 62  
 , Netherlands  
 Certificato numero: PPE18161238

INSPEC International Ltd. (Organismo certificatore n.: 0194)  
 56 Leslie Hough Way  
 M6 6AJ, UK  
 Certificato numero: UKCA-B-211091

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PS44BKR	Nero	56.0	45.0	58.0	0.3500	0.1462	5036108296866	15036108786609

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

PS44								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9
C	Standard Deviation (dB)	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4
D	Assumed Protection (dB)	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5
SNR = 33dB H = 34 dB / M = 31 dB / L = 24 dB								

PS44BKR