

### PS42 - Cuffie Clip-On Hi-Vis

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** DPI

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

### Informazioni prodotto

In colore alta visibilità. Compatibili con elmetti Expertbase e PW51.

EN 352-3 (SNR 26dB)

### 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.

### DPI

La gamma Portwest di DPI testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

### Caratteristiche

- CE-CAT III
- Facile da agganciare
- Colore ad alta visibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



	Gamma
Giallo ad alta visibilità	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PS42 - Cuffie Clip-On Hi-Vis Codice doganale: 6506101000

#### Laboratorio

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n.: )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States  
Certificato numero: Q3932A

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

#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PS42YER	Giallo	50.0	47.0	52.0	0.2500	0.1222	5036108257270	15036108746641

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

PW42/PS42									
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
SNR 25.9dB H:29.3dB M: 23.8dB L: 15.5dB									

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

PW42/PS42										
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
NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB										

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

PS42YER