

### PS41 - Cuffia Super Hi-Vis

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** DPI

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

### Informazioni prodotto

Colore alta visibilità. Pieghevole per una maggior protezione dagli agenti esterni.

AS/NZS 1270 (SLC(80) 31dB - Class 5)

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 25dB)

### 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
- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



	Gamma
Giallo ad alta visibilità	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PS41 - Cuffia Super Hi-Vis

Codice doganale: 6506101000

#### Laboratorio

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n.: )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States  
Certificato numero: Q3931A

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
PS41YER	Giallo	48.0	40.0	60.0	0.2600	0.1152	5036108257263	15036108746634

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

<b>PW41/PS41</b>		<b>SNR 30.4dB</b>				<b>H: 33.0 M: 27.8 L: 21.3</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)	17.8	18.0	22.3	27.2	37.4	33.9	37.4	38.4
C	Standard Deviation (dB)	3.5	2.6	2.0	3.1	3.3	2.2	3.5	5.1
D	Assumed Protection (dB)	14.3	15.4	19.3	24.1	34.0	31.7	33.9	33.3

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

<b>PW41/PS41</b>		<b>NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB</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)	17.6	21.8	30.7	39.7	35.5	37.3	39.1	34.6	35.6
C	Standard Deviation (dB)	3.1	2.6	2.9	3.0	3.1	2.8	2.7	2.7	3.8

PS41YER