

### PS41 - Cuffia Super Hi-Vis

**Collezione:** Cuffie

**Gamma:** Protezione dell'udito

**Materiali:** HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile

### Informazioni prodotto

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

### Norme

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 25dB)

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

### 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

- Colore ad alta visibilità
- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Leggera e confortevole
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



**PS41 - Cuffia Super Hi-Vis**  
**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

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

**DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

| Articolo | Colore | Lunghezza<br>a | Larghezza<br>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