

### **PW41 - Casca Antifonare Super**

**Colectie:** Antifoane

**Gama:** Protectia Auzului

**Materiale:** HIPS (polistiren de impact), Spuma Poliuretan, Polioximetilena, Otel Inoxidabil

### **Informatii despre produs**

Produs extrem de usor pentru utilizare indelungata. Oferă protecție auditivă sporită. Caracteristici: cupe din spuma de polistiren rezistent la impact, sistem fixare multipla, de dimensiunea palmei

### **Standarde**

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 25dB)

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

### **Antifoane**

Gama larga de produse pentru protectie sporita a auzului la diferite nivele de atenuare a zgomotului, adaptate pentru varii medii de lucru- protectie impotriva zgomotului, fara a izola muncitorii. Modele noi si culori pentru casti ce permit personalizarea. Gama modernizata de antifoane pentru competitivitate si performanta.

### **Protectia Auzului**

Problemele auditive apar in conditiile expunerii la zgomote fara protectie corespunzatoare.

### **Caracteristici**

- De marimea palmei pentru folosir si intretinere usoara
- Ușor și confortabil
- Sistem ajustabil dual care asigura multiple moduri de pozitionare
- Certificare CE
- CE-CAT III
- Marcat UKCA
- Pungă de vânzare cu amănuntul care ajută la prezentarea pentru vânzările cu amănuntul
- Ambalate individual pentru automate



**PW41 - Casca Antifonare Super**  
**Cod de comodatate: 6506101000**

**Organism de testare**

BSI Group The Netherlands B.V. (Organism notificat nr.: NB: 2797)  
 John M. Keynesplein 9  
 , The Netherlands  
 Numarul certificarii: CE 698123

BSI Assurance UK Ltd (Organism notificat nr.: AB: 0086)  
 The British Standards Institution  
 MK5 8PP, United Kingdom  
 Numarul certificarii: UKCA 758106

Michael & Associates, Inc. (Organism notificat nr.: )  
 2766 W. College Ave Suite 1  
 PA 16801, United States

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW41RER	Rosu	48.0	40.0	60.0	0.2490	0.1152	5036108134663	15036108636225

**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)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
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)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
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

PW41RER