

### PW41 - Ochronnik słuchu Super

**Kolekcja:** Ochronniki słuchu

**Grupa produktów:** Środki ochrony głowy

**Materiały:** Polistyren HIPS, Stal nierdzewna

### Informacja o produkcie

Uniwersalny, lekki i trwały ochronnik słuchu oferujący wysoki poziom tłumienia. Możliwość składania, regulacji ustawienia pałąka i czasz.

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

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (25dB)

### Ochronniki słuchu

Oferta środków ochrony słuchu Portwest obejmuje szeroką gamę produktów posiadających różne poziomy tłumienia. Dzięki temu można znaleźć odpowiedni ochronnik do każdych warunków pracy. Nowe modele i kolory zwiększają możliwości wyboru. Proponujemy również całkowicie nową linię zatyczek o jeszcze lepszych parametrach.

### Środki ochrony głowy

Środki ochrony głowy Portwest oferują najwyższy poziom wykonania i zgodności z odpowiednimi Normami. Są lekkie, wygodne i przyjazne dla użytkownika. Naszą misją jest zapewnienie długookresowego pełnego bezpieczeństwa pracownika przez cały czas pracy.

### Cechy

- CE KAT. III
- Składa się do rozmiaru dłoni co ułatwia przenoszenie i utrzymanie w czystości
- Regulowany system zaczepienia ułatwia dopasowanie
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urzędzeń wydających



	Grupa produktów
Czerwony	-
Żółty	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PW41 - Ochronnik słuchu Super

Kod produktu: 6506101000

#### Laboratorium badawcze

Michael & Associates, Inc. (Jednostka Notyfikowana Nr.: )

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Certyfikat numer: Q3931A

BSI Group The Netherlands B.V. (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2797)

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

, Netherlands

Certyfikat numer: CE 698123 - I

### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m³)	EAN13	DUN14
PW41RER	Czerwony	48.0	40.0	60.0	0.2400	0.1152	5036108134663	15036108636225

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

PW41/PS41		SNR 30.4dB				H: 33.0 M: 27.8 L: 21.3			
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

PW41/PS41		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB								
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

PW41RER