

### PW40 - Ochronnik słuchu Classic

**Kolekcja:** Ochronniki słuchu

**Grupa produktów:** Ochrona słuchu

**Materiały:** ABS, Poliwęglan, PCV

**Opakowanie wewnętrzne:** 10

**Karton zewnętrzny:** 60

### Informacja o produkcie

Uniwersalny, lekki i solidny ochronnik słuchu PW40 przeznaczony do całodziennego użytkowania. Posiada regulację ustawienia pałąka oraz miękkie poduszki wypełnione pianką tłumiącą hałas. Bardzo dobry poziom tłumienia.

### 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.

### Ochrona słuchu

Praca bez odpowiednich ochronników w warunkach dużego hałasu może spowodować trwałe uszkodzenie słuchu.

### Normy

EN 352-1 (SNR 28dB)

ANSI S3.19 (NRR 22dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 28dB - Class 5)



### KORZYŚCI

- Bardzo lekki kompaktowy ochronnik słuchu
- Regulowana długość ułatwiająca dopasowanie
- 100% bez metalu
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających

## PW40 - Ochronnik słuchu Classic

**Kod produktu: 6506101000**

### Laboratorium badawcze

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

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Certyfikat numer: CE 698123

BSI Assurance UK Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: AB: 0086)

The British Standards Institution

MK5 8PP, United Kingdom

Certyfikat numer: UKCA 758106

Michael & Associates, Inc. (Jednostka Notyfikowana 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
PW40RER	Czerwony	62.0	44.0	51.0	0.1400	0.1391	5036108134656	15036108636201

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

PW40/PS40		SNR 27.6dB				H:29.2	M:25.4	L:17.9	
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	18.1	15.0	18.3	26.8	37.5	29.5	35.8	36.1
C	Standard Deviation (dB)	4.1	2.7	3.3	2.0	4.1	2.9	3.3	5.8
D	Assumed Protection (dB)	14.0	12.3	15.0	24.8	33.4	26.6	32.5	30.3

PW40RER