

### PW40 - Ochronnik słuchu Classic

**Kolekcja:** Ochronniki słuchu

**Grupa produktów:** Środki ochrony głowy

**Materiały:** ABS, Poliwęglan, PCV

**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 każdego 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.

#### Normy

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

EN 352-1 (SNR 28dB)

ANSI S3.19 (22dB)



#### Cechy

- CE KAT. III
- Regulowana długość ułatwiająca dopasowanie
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- 100% bez metalu
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urzędzeń wydających

	Grupa produktów
Czerwony	-
Żółty	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PW40 - Ochronnik słuchu Classic

Kod produktu: 6506101000

#### Laboratorium badawcze

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

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Certyfikat numer: Q3930A

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 (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW40RER	Czerwony	62.0	44.0	51.0	0.1600	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