

### PS48 - Ochronniki Słuchu Portwest Slim

**Kolekcja:** Ochronniki słuchu

**Grupa produktów:** Środki ochrony głowy

**Materiały:** Polistyren HIPS,  
Polioksymetylen, PCV

### Informacja o produkcie

Składane ochronniki słuchu do stosowania w czasie pracy w warunkach niskiego hałasu. Ultra lekkie i miękkie. Dzięki tym ochronnikom słuch pozostaje bezpieczny przez cały czas pracy.

EN 352-1 (SNR 22dB)

### 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
- Regulowana długość ułatwiająca dopasowanie
- Bardzo lekki kompaktowy ochronnik słuchu
- Bardzo lekkie dzięki bardzo cienkim czaszom
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających



	Grupa produktów
Czerwony	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PS48 - Ochronniki Słuchu Portwest Slim

Kod produktu: 6506101000

#### Laboratorium badawcze

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
PS48RER	Czerwony	52.0	42.0	43.0	0.2000	0.0939	5036108279395	15036108769503

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

PS48		SNR 22dB			H:30dB	M:19dB	L:12dB		
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)	13.5	11.2	12.8	19.9	27.6	34.1	41.6	37.3
C	Standard Deviation (dB)	5.6	4.3	3.9	3.6	3.8	2.4	3.2	4.5
D	Assumed Protection (dB)	7.9	6.9	9.0	16.2	23.8	31.7	38.4	32.7

**ANSI TESTING:** Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

PS48		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB								
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)	18.1	17.3	26.2	35.4	39.2	36.7	34.9	35.3	35
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.7	3.0	3.3	3.0	2.8	3.0	2.9	3.9

PS48RER