

PW43 - Ochronnik słuchu Comfort

Kolekcja: Ochronniki słuchu

Grupa produktów: Środki ochrony głowy

Materiały: ABS, Polistyren

Karton zewnętrzny: 40

Informacja o produkcie

Ochronnik słuchu przeznaczony dla użytkowników potrzebujących bardzo dobrej ochrony w warunkach hałasu. Jest zarówno trwały, jak i wyjątkowo lekki. Posiada czasze wykonane z ABS wypełnione pianką tłumiącą oraz komfortowy pałąk.

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.

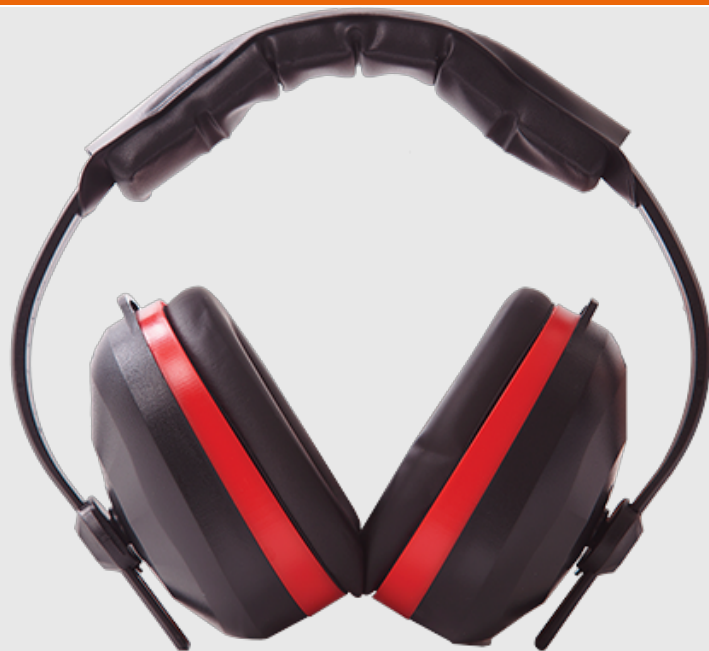
Środki ochrony głowy

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

EN 352-1 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (26dB)



Cechy

- CE KAT. III
- Regulowana długość ułatwiająca dopasowanie
- Miękki komfortowy pałąk
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urzędzeń wydających

	Grupa produktów
Czarny	-

PW43 - Ochronnik słuchu Comfort

Kod produktu: 6506101000

Laboratorium badawcze

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

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Certyfikat numer: Q1264A

Inspec (Jednostka Notyfikowana Nr.: 0194)

56 Leslie Hough Way

M66AJ, UK

Certyfikat numer: PPE 18161204

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m ³)	EAN13	DUN14
PW43BKR	Czarny	66.0	46.0	56.0	0.2400	0.1700	5036108161430	15036108690548

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-1:2002

PW43								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6
C	Standard Deviation (dB)	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6
D	Assumed Protection (dB)	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0
SNR = 32dB H = 34 dB / M = 30 dB / L = 23 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - ANSI S3 19-1974 *Tested by Michael & Associates, Inc.*

PW43										
A	Frequency(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	21.8	29.1	38.4	36.3	40.6	40.6	37.1	39.0
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.3	1.8	2.7	2.7	3.1	3.2	3.8	2.8
NNR (NOISE REDUCTION RATING) = 32dB										

PW43BKR