

### PW43 - Komfort Høreværn

**Kollektion:** Høreværn

**Artikler:** Høreværn

**Materiale:** ABS, PVC, PU Skum

**Inder Colli:** 10

**Ydre karton:** 40

### Produkt information

Dette høreværn er fremstillet til at være både holdbart og ultralet. Det har brede skumpuder, slagfaste ABS-kopper (fyldt med lydabsorberende skum) og komfortabelt hovedbånd.



### Høreværn

Portwest Høreværns sortiment inkluderer PPE med forskellig lyddæmpning, der kan tilpasses forskellige arbejdsmiljøer for at give den rigtige beskyttelse mod farlig støj, uden at isolere arbejderne. Nye modeller og farver gør det muligt for et personlig valg; En helt ny serie af ørepropper gør vores sortiment mere komplet og konkurrencedygtigt.

### Høreværn

Høreproblemer opstår, når du er udsat for farlige arbejdsforhold uden at bære det rigtige beskyttelsesudstyr.

### Standarder

EN 352-1 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (NRR 26dB)



### Features

- Ultra letvægts kompakt høreværn
- Foret hovedbånd for komfort
- Justerbar længde for sikker og komfortabel pasform
- Let og robust
- CE Certificeret
- CE-KAT III
- UKCA mærket
- Detail Pose for ekstra reklame
- Pakket til brug i automater

## PW43 - Komfort Høreværn

Varekode: 6506101000

### Test Hus

INSPEC International B.V. (Notified Body No.: NB: 2849)  
 Beechavenue 54 - 62  
 , Netherlands  
 Cert Nr: PPE18161204

INSPEC International Ltd. (Notified Body No.: AB: 0194)  
 56 Leslie Hough Way  
 M6 6AJ, UK  
 Cert Nr: UKCA-B-211090

Michael & Associates, Inc. (Notified Body No.: )  
 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
PW43BKR	Sort	65.0	43.0	55.0	0.2310	0.1537	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