

### PW43 - Comfort Oorkappen

**Collectie:** Oorkappen

**Lijn:** Gehoorbescherming

**Materialen:** ABS, Polystyreen

**Buitenste Karton:** 40

#### Productinformatie

Deze oorkappen zijn zowel duurzaam als ultra lichtgewicht. Het heeft brede kussens van schuim, en ABS koppen (gevuld met geluidsabsorberend schuim) en een comfortabele hoofdband.

#### Oorkappen

De PW gehoorbeschermingslijn bevat PBMs met een verschillend niveau van geluids attenuatie aan te passen aan de verschillende werkomgevingen zodat het juiste bescherming geboden wordt, zonder geïsoleerd te zijn van collega's. Nieuwe modellen en kleuren gehoorbescherming geeft keuzevrijheid voor de drager.

#### Gehoorbescherming

Gehoorproblemen ontstaan wanneer je wordt blootgesteld aan gevaarlijke omstandigheden zonder de juist beschermende uitrusting.

#### Normeringen

EN 352-1 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (26dB)



#### kenmerken

- CE-CAT III
- Verstelbare lengte voor veilige en comfortabele pasvorm
- Gevoerde hoofdband voor meer comfort
- Retailverpakking geschikt voor retailverkoop
- Individueel verpakt voor uitgifte automaten

#### Beschikbare kleuren

	Lijn
Zwart	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PW43 - Comfort Oorkappen Commodity Code: 6506101000

#### Test Omgeving

Michael & Associates, Inc. (Notified Body No.: )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States  
Certificaat nummer: Q1264A

Inspec (Notified Body No.: 0194)  
56 Leslie Hough Way  
M66AJ, UK  
Certificaat nummer: PPE 18161204

#### DOOS AFMETING/GEWICHT

Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW43BKR	Zwart	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