

### PW43 - Casque antibruit Confort

**Collection:** Casque antibruit

**Gamme:** EPI

**Matériaux:** ABS, Polystyrène

**Carton Complet:** 40

#### information produit

Ce casque antibruit est conçu pour être à la fois durable et ultra léger. Il a de larges coussins en mousse, (remplis de mousse absorbant sonore) et un arceau très confortable.

#### Casque antibruit

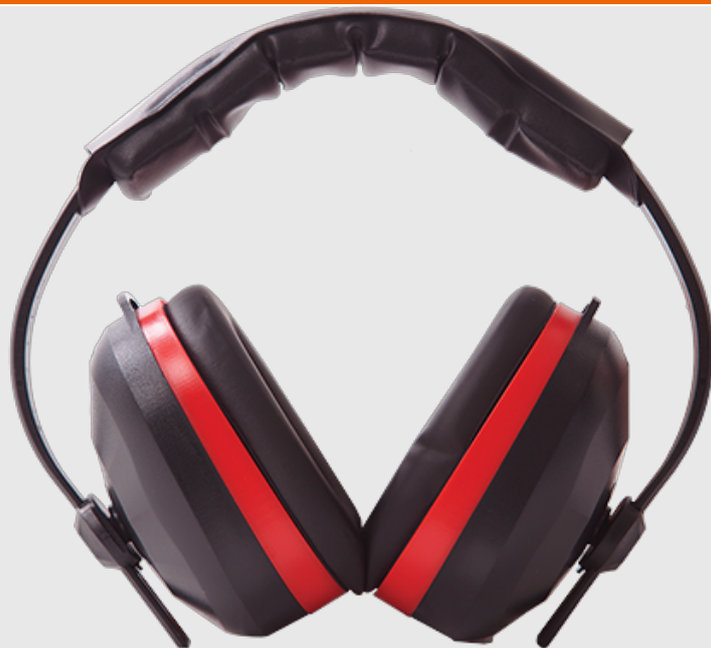
La gamme Portwest de protection auditive comprend des EPI avec différents niveaux d'atténuation acoustique, elle est adaptée aux différents environnements de travail et donne la protection correcte contre les bruits dangereux, sans isoler les travailleurs. Les nouveaux modèles et couleurs pour les casques antibruit permettent un choix personnalisé; Une toute nouvelle gamme de bouchons d'oreilles rend notre gamme aujourd'hui plus compétitive et performante.

#### EPI

La gamme EPI Tête de Portwest est conforme aux normes les plus récentes pour offrir le niveau de protection le plus élevé. De plus, ce sont des EPI confortables et légers garantissant une utilisation agréable même pendant de longues heures de port. Votre sécurité est notre mission .

#### Normes

EN 352-1 (SNR 32dB)



#### Caractéristiques

- CE-CAT III
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- bandeau matelassé confortable
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

	Gamme
Noir	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PW43 - Casque antibruit Confort

Code Douanier: 6506101000

#### Laboratoire d'essai

INSPEC International B.V. (Organisme notifié N°.: 2849)

Beechavenue 54-62

1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands

N° de certificat: PPE18161204

#### DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m³)	EAN13	DUN14
PW43BKR	Noir	65.0	43.0	55.0	0.2400	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