

### PW42 - Coquilles adaptables

**Collection:** Casque antibruit

**Gamme:** EPI

**Matériaux:** HIPS (Haut Impact Polystyrène), Acier Inoxydable

### information produit

Les coquilles peuvent être relevées. Compatible avec les casques Expertbase et PW51.

EN 352-3 (SNR 26dB)  
ANSI S3.19 (22dB)

### Casque antibruit

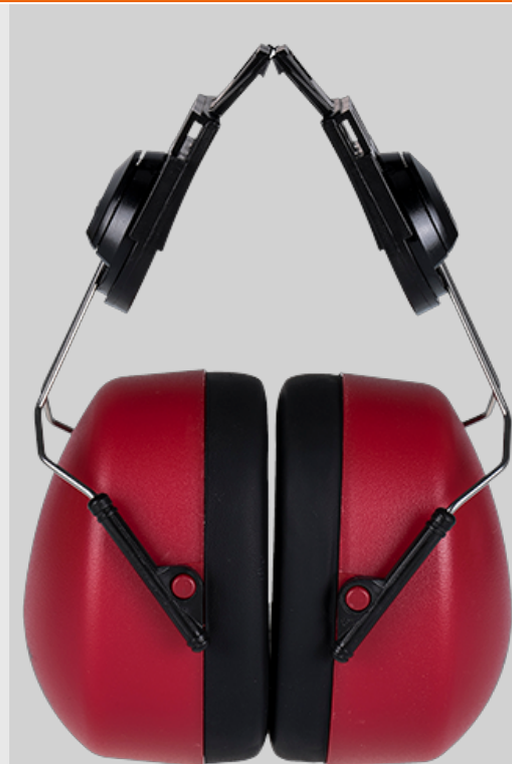
La gamme Portwest de protection auditive comprend des EPI avec différents niveaux d'atténuation acoustique, elle est adaptée aux différents environnements de travail et donne la protection correcte contre les bruits dangereux, sans isoler les travailleurs. Les nouveaux modèles et couleurs pour les casques 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 .

### Caractéristiques

- CE-CAT III
- Facile à clipser
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



	Gamme
Rouge	-
Jaune	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PW42 - Coquilles adaptables

#### Code Douanier:

#### Laboratoire d'essai

Michael & Associates, Inc. (Organisme notifié N°.: )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States  
N° de certificat: Q3932A

BSI Group The Netherlands B.V. (Organisme notifié N°.: 2797)  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP  
, Netherlands  
N° de certificat: CE 698123 - I

#### DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW42RER	Rouge	50.0	47.0	52.0	0.2600	0.1222	5036108134670	15036108636249

#### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-3:2002

PW42/PS42									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	12.4	14.4	17.9	27.3	34.1	34.8	32.8	32.3
C	Standard Deviation (dB)	5.2	4.9	4.5	4.2	4.2	4.5	4.6	6.4
D	Assumed Protection (dB)	7.2	9.4	13.4	23.1	29.9	30.4	28.2	26.0
SNR 25.9dB H:29.3dB M: 23.8dB L: 15.5dB									

#### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - ANSI S.19-1974

PW42/PS42										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	147.4	20.2	28.0	37.5	34.1	34.6	36.4	35.3	35.0
C	Standard Deviation (dB)	3.1	3.7	3.9	3.8	3.5	3.3	4.0	4.1	4.5
NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB										

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

PW42RER