

### PW40 - Casque anti-bruit Classic

**Collection:** Casque antibruit

**Gamme:** Protection Auditive

**Matériaux:** ABS, Polycarbonate, PVC

**Paquet intérieur (sous-conditionnement):** 10

**Emballage extérieur:** 60

#### information produit

Léger et solide, le PW40 est utilisable pour un confort sur toute la journée de travail, très bon niveau d'atténuation.

#### 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.

#### Protection Auditive

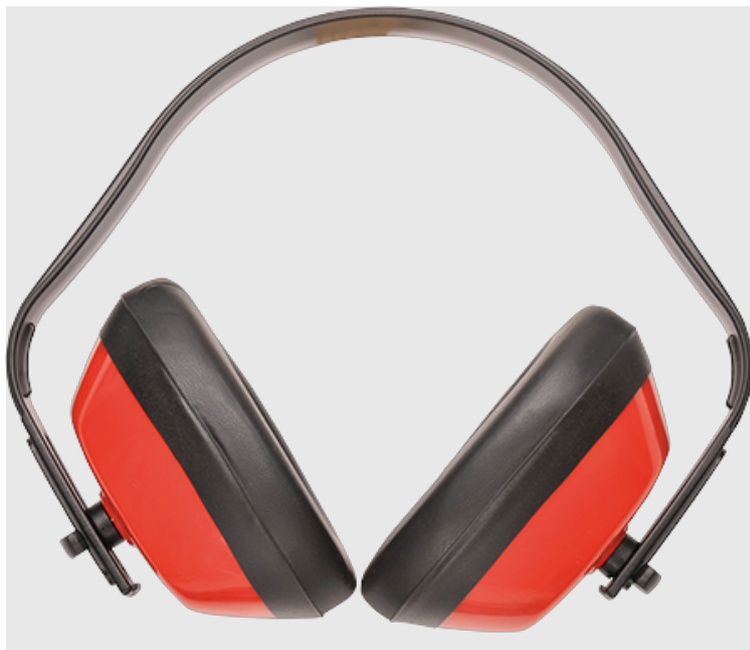
Les problèmes auditifs se produisent lorsque vous êtes exposé à des conditions de travail dangereuses sans porter l'équipement de protection approprié.

#### Normes

EN 352-1 (SNR 28dB)

ANSI S3.19 (NRR 22dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 28dB - Class 5)



#### Caractéristiques

- bouchons d'oreilles compacts et ultra légers
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- 100% sans métal
- Certifié CE
- CE-CAT III
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

## PW40 - Casque anti-bruit Classic

**Code Douanier: 6506101000**

### Laboratoire d'essai

Michael & Associates, Inc. (Organisme notifié N°.: )

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

N° de certificat: Q3930A

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
PW40RER	Rouge	62.0	44.0	51.0	0.1600	0.1391	5036108134656	15036108636201

## PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002

<b>PW40/PS40</b>		<b>SNR 27.6dB</b>				<b>H:29.2 M:25.4 L:17.9</b>			
A	Frequency (Hz)	<b>63</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>	<b>8000</b>
B	Mean Attenuation (dB)	18.1	15.0	18.3	26.8	37.5	29.5	35.8	36.1
C	Standard Deviation (dB)	4.1	2.7	3.3	2.0	4.1	2.9	3.3	5.8
D	Assumed Protection (dB)	14.0	12.3	15.0	24.8	33.4	26.6	32.5	30.3

PW40RER