

### PW48 - Protector auditivo PW Classic Plus

**Colección:** Orejeras

**Gama:** Protección auditiva

**Materiales:** ABS, Polioximetileno, PVC

**Envase interior:** 10

**Caja exterior:** 60

#### Información del producto

Ligero y flexible, el Classic Plus es ajustable y extremadamente cómodo de usar. Pensado para uso durante largo tiempo.



#### Orejeras

La gama de protección auditiva Portwest incluye EPIs con diferentes niveles de atenuación de sonido, para adaptarse a diferentes entornos de trabajo, proporcionando la protección correcta contra ruidos peligrosos, sin aislar a los trabajadores. Nuevos colores y modelos de auriculares permiten una elección personal. Una gama totalmente actualizada de tapones auditivos completa nuestra competitiva y exitosa oferta.

#### Protección auditiva

Los problemas auditivos se presentan cuando se está expuesto a condiciones de trabajo nocivas sin usar el equipo de protección adecuado

#### Normas

EN 352-1 (SNR 28dB)



#### Características

- Muy ligera para su uso durante largos periodos
- Banda para la cabeza acolchada para mayor confort
- Largo ajustable para una hechura cómoda y que siente bien
- 100% libre de metales
- Certificado CE
- CE-CAT III
- Marcado UKCA
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Envase individual para máquina expendedora

## PW48 - Protector auditivo PW Classic Plus

Código de producto: 6506101000

### Laboratorio

BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo Notificador N.º.: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Cert. N.º: CE 698123

BSI Assurance UK Ltd (Organismo Notificador N.º.: AB: 0086)

The British Standards Institution

MK5 8PP, United Kingdom

Cert. N.º: UKCA 758106

### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW48RER	Rojo	48.0	40.0	60.0	0.1780	0.1152	5036108258970	15036108748201

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

<b>PW48</b>		<b>SNR 27.6dB</b>				<b>H: 30.4 M: 24.9 L: 17.7</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)	19.0	16.0	18.3	25.9	30.6	31.7	34.5	38.1
C	Standard Deviation (dB)	5.7	5.0	2.5	2.8	1.6	3.4	2.8	2.6
D	Assumed Protection (dB)	13.3	11.0	15.8	23.1	28.9	28.3	31.7	35.5

PW48RER