

## PS48 - Protector auditivo Portwest Slim

**Colección:** Orejeras

**Gama:** Protección auditiva

**Materiales:** HIPS (Poliestireno de alto impacto), Polioximetileno, PVC

### Información del producto

Orejera plegable de bajo nivel de atenuación, apropiada para puestos de trabajo con bajo nivel de ruido. Las orejeras ultra finas aseguran un suave ajuste con poco peso, que envuelve las orejas manteniéndolas seguras, protegidas.

EN 352-1 (SNR 22dB)

### 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

### Características

- CE-CAT III
- Se dobla hasta el tamaño de la palma para un transporte mejor y poder mantenerla limpia
- Sistema ajustable de doble perno que facilita múltiples posiciones para un mejor ajuste
- Largo ajustable para una hechura cómoda y que siente bien
- Orejera compacta extremadamente ligera
- Menos volumen y peso con las copas pequeñas
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Envase individual para máquina expendedora



### Colores

	Gama
Rojo	-

## PS48 - Protector auditivo Portwest Slim

**Código de producto: 6506101000**

### Laboratorio

BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo Notificador N°.: 2797)  
 Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP  
 , Netherlands  
 Cert. N°: CE 698123 - I

### DIMENSIONES DE LA CAJA/PESO

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
PS48RER	Rojo	52.0	42.0	43.0	0.2000	0.0939	5036108279395	15036108769503

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

PS48		SNR 22dB			H:30dB	M:19dB	L:12dB		
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)	13.5	11.2	12.8	19.9	27.6	34.1	41.6	37.3
C	Standard Deviation (dB)	5.6	4.3	3.9	3.6	3.8	2.4	3.2	4.5
D	Assumed Protection (dB)	7.9	6.9	9.0	16.2	23.8	31.7	38.4	32.7

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

PS48		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB								
A	Frequency (Hz)	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>3150</b>	<b>4000</b>	<b>6300</b>	<b>8000</b>
B	Mean Attenuation (dB)	18.1	17.3	26.2	35.4	39.2	36.7	34.9	35.3	35
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.7	3.0	3.3	3.0	2.8	3.0	2.9	3.9

PS48RER