

PW43 - Protector auditivo Comfort

Colección: Orejeras

Gama: Protección auditiva

Materiales: ABS, PVC, Poliuretano, Espuma, EVA

Caja exterior: 28

Información del producto

Este protector está hecho para ser, a la vez, ultra-ligero y duradero. Tiene amplias almohadillas esponjosas, copas de ABS de alto impacto (re llenas con esponja absorbente de sonido) y un cómodo arco para la cabeza.

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 31dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



Características

- Ligera y robusta
- Nivel de atenuación SNR 31dB
- Orejera compacta extremadamente ligera
- Banda para la cabeza acolchada para mayor confort
- Colores en contraste para mayor distinción
- Largo ajustable para una hechura cómoda y que siente bien
- 100% libre de metales
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Envase individual para máquina expendedora
- Certificado CE
- CE-CAT III

PW43 - Protector auditivo Comfort

Código de producto: 3926909790

Laboratorio

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo Notificador N°.: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Cert. N°: 2754/1246/159/07/24/0457

Michael & Associates, Inc. (Organismo Notificador N°.:)

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PW43BKR	Negro	65.0	43.0	55.0	0.2310	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