

EP04 - Tapones reutilizables de TPR, con cordel (50 pares)

Colección: Tapones auditivos

Gama: Protección auditiva

Materiales: TPR, PVC

Envase interior: 50

Caja exterior: 36

Información del producto

Tapones reutilizables. El material TPR (goma termo-plástica) se amolda al conducto auditivo en unos pocos minutos al reaccionar a la temperatura, de forma que el producto sirve para casi todo el mundo. Con una forma mejorada para mayor comodidad y mejores prestaciones de atenuación. Cada par viene en una bolsa higiénica individual con instrucciones para su colocación.



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 353-2 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)



Características

- Unidos por cordón
- Un par por bolsa para su higiénico almacenaje
- Se suministra en una práctica caja dispensadora portátil
- Certificado CE
- Marcado UKCA
- Caja expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Envase individual para máquina expendedora
- Este producto se vende en pares
- Este producto se vende en cajas interiores
- CE-CAT III

EP04 - Tapones reutilizables de TPR, con cordel (50 pares)**Código de producto: 3926909790****Laboratorio**

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo Notificador N.º.: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Cert. N.º: 2754/1246/159/06/18/0292

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo Notificador N.º.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Cert. N.º: AB0321/18869-01-E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
EP04ORR	Naranja	51.0	40.0	34.0	0.2760	0.0694	5036108171965	15036108622372

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP04								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	27.7	26.0	32.2	29.4	32.1	34.4	38.3
C	Standard Deviation (dB)	4.3	3.6	4.5	3.9	3.2	2.1	3.8
D	Assumed Protection (dB)	23.4	22.4	27.7	25.5	28.9	32.2	34.5
SNR = 30 dB H = 30 dB / M = 27 dB / L = 25 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

EP04										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	34.5	31.1	36.8	33.4	35.2	34.3	33.4	31.4	37.2
C	Standard Deviation (dB)	4.9	4.2	4.7	4.6	3.7	3.9	3.4	3.1	4.1
NRR (Noise Reduction Rating) = 24 dB										

EP04ORR