

EP02 - Tapón de espuma de PU (200 pares)

Colección: Tapones auditivos

Gama: Protección auditiva

Materiales: Espuma de PU

Envase interior: 200

Caja exterior: 10

Información del producto

Tapones desechables de espuma de PU hechos con suave y duradera esponja. Fáciles de insertar y extraer. Excelente nivel de atenuación y cómodo ajuste para periodos de uso prolongados. Cada par va en una higiénica bolsa de plástico individual con instrucciones de colocación.



Protección auditiva

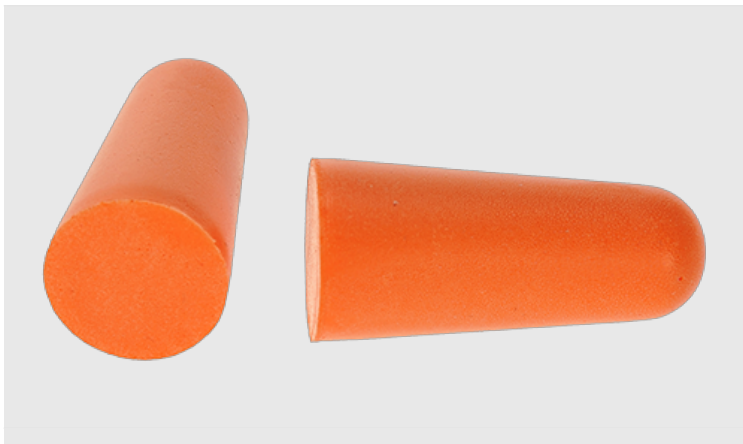
Los problemas auditivos se presentan cuando se está expuesto a condiciones de trabajo nocivas sin usar el equipo de protección adecuado.

Normas

EN 353-2 (SNR 33dB)

ANSI S3.19 (NRR 32dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 19dB - Class 3)



Características

- Tapones desechables de suave esponja de PU
- Fácil de ajustar
- Un par por bolsa para su higiénico almacenaje
- Se suministra en una práctica caja dispensadora portátil
- Excelente atenuación
- Certificado CE
- Marcado UKCA
- CE-CAT III
- Envase individual para máquina expendedora
- Caja expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Este producto se vende en pares

EP02 - Tapón de espuma de PU (200 pares)**Código de producto: 3926909790****Laboratorio**

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

ZA du Sanital

86100, France

Cert. N.º: 2754/1246/159/06/18/0288

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

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Cert. N.º: AB0321/18870-01/E00-00

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

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
EP02ORR	Naranja	60.0	35.0	33.0	0.4580	0.0693	5036108171941	15036108622365

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-2:2002

EP02/EP08/EP30								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	36.5	34.2	39.1	37.8	39.6	44.9	46.2
C	Standard Deviation (dB)	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2
D	Assumed Protection (dB)	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1
SNR = 36 dB H = 36 dB / M = 33 dB / L = 32 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION ANSI S.19-1974

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

EP02/EP08										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Means Attenuation (dB)	39.8	40.4	42.6	40.3	39.1	45.2	45.7	48.3	47.4
C	Standard Deviation (dB)	3.0	3.9	2.9	3.6	3.7	3.0	2.5	4.9	3.7
NRR (Noise Reduction Rating) = 32 dB										

EP02ORR