

EP08 - Tapones de espuma de PU, con cordel

Colección: Tapones auditivos

Gama: EPI

Materiales: Espuma de PU, PVC

Envase interior: 50

Caja exterior: 10

Información del producto

Tapones desechables de PU. La forma cónica asegura un cómodo ajuste en el canal auditivo. Con cordel para mayor comodidad y fácil colocación sobre el cuello cuando no se usan. Cada par va en una higiénica bolsa de plástico con instrucciones de colocación.

EPI

La gama de EPIs de Portwest para la cabeza aplica las últimas normas actualizadas para ofrecer el más alto nivel de protección. Los EPIs ligeros y cómodos aseguran un agradable uso incluso durante largos periodos. Su seguridad es nuestra misión.

Normas

EN 352-2 (SNR 36dB)

ANSI S3.19 (32dB)



Características

- CE-CAT III
- Cajita expositora que ayuda a la presentación para su venta
- Unidos por cordón
- Fácil de ajustar
- Un par por envase (en bolsita higiénica)
- Envase individual para máquina expendedora

	Gama
Naranja	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

EP08 - Tapones de espuma de PU, con cordel

Código de producto: 3926909790

Laboratorio

Michael & Associates, Inc. (Organismo Notificador N.º:)
2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States
Cert. N.º: Q1441A

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo Notificador N.º: 2754)
ZA du Sanital
86100 , France
Cert. N.º: 2754/1246/159/06/18/0288

DIMENSIONES DE LA CAJA/PESO

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m ³)	EAN13	DUN14
EP08ORR	Naranja	65.0	35.0	33.0	0.7600	0.0751	5036108183852	15036108622419

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

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										

EP08ORR