



Tímpano



AUDITIVO: Tapones

Descripción:

Fabricado en TPR (caucho termoplástico) hipoalergénico. Se trata de un material moldeable y muy resistente al envejecimiento y a la abrasión.

Premoldeados: no es necesario adaptarlos antes de su inserción. Su diseño en triple cono facilita la inserción, ofreciendo una perfecta protección y gran comodidad incluso en usos prolongados.

Colocación higiénica: no es necesario tocar el tapón durante su colocación. Con cordón de seguridad de polipropileno (PP)

SNR: 27dB

Peso: 2,64gr.

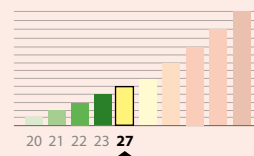
EN 352-2 CE



Triple sellado.



Cordón de polipropileno (PP) antipérdida.



Ref.	Producto
910350	Tímpano

Tabla de características

Lavable	✓
Hipoalergénico	✓
Reutilizable	✓
De un solo uso	✗
Detectable	✗
Cordón	✓
Talla Nominal	7-12

AUDITIVO: Tapones

Norma y Certificación	EN 352-2 CE
Aplicaciones	Puestos de trabajo con altas temperaturas. Exposición intermitente al ruido. Ambientes de trabajo con un nivel de ruido Alto: de 96 dB a 111 dB. Uso industrial en general.
Conservación Almacenaje - Caducidad	Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su envase, evitando la humedad, suciedad y el polvo.
Indicaciones Uso - Modo empleo	Son reutilizables y lavables con agua tibia y jabón; aclare y séquelos. Este equipo es de uso individual, por lo que no deben ser utilizados por varios operarios. Los tapones se llevan puestos continuamente en áreas ruidosas. Estos tapones no deberían usarse en entornos donde haya riesgo de que el cordón de unión pudiera quedar enganchado durante su uso.
Presentación	Estuche de 1 par. Bolsa de 25 pares Cartón de 40 Bolsas.
Código de Barras	GTIN-13: 8423173840013 GTIN-14: 28423173840017



Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	25.3	24.6	26.8	26.4	30.1	36.1	40.4
Desviación Típica	4.5	4.9	3.4	3.3	4.3	3.5	6.1
Atenuación mínima	20.8	19.7	23.4	23.1	25.8	32.6	34.3

Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 27	Medias(M) M = 24	Bajas (L) L = 22	SNR	27
----------------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----	----

