



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.

SNR: 26dB

Peso: 2,64gr.

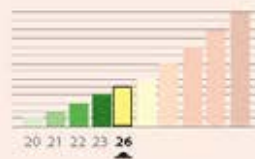
EN 352-2 CE



Triple sellado.



Cordón antipérdida.



| Ref. | Producto |
|---------|----------|
| 910.350 | Tímpano |

Tabla de características

| | |
|----------------|------|
| Lavable | ✓ |
| Hipoalergénico | ✓ |
| Reutilizable | ✓ |
| Desechable | ✗ |
| 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. Caja de 100 pares en bolsita individual. Cartón de 20 Cajas. |



Código de Barras GTIN-13: 8423173840013 GTIN-14: 28423173840017

Tabla de Atenuación

| Frecuencia en Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | 8000 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Atenuación media | 2.5 | 24.9 | 27.6 | 25.0 | 29.9 | 32.8 | 41.3 | 41.5 |
| Desviación Típica | 4.9 | 4.3 | 3.9 | 3.6 | 3.5 | 6.5 | 4.8 | 5.7 |
| Atenuación Asumida | 20.6 | 20.6 | 23.7 | 21.4 | 26.4 | 26.3 | 36.5 | 35.8 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----|----|
| Atenuación global en frecuencias | Altas(H) H = 26 | Medias(M) M = 23 | Bajas (L) L = 22 | SNR | 26 |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----|----|

