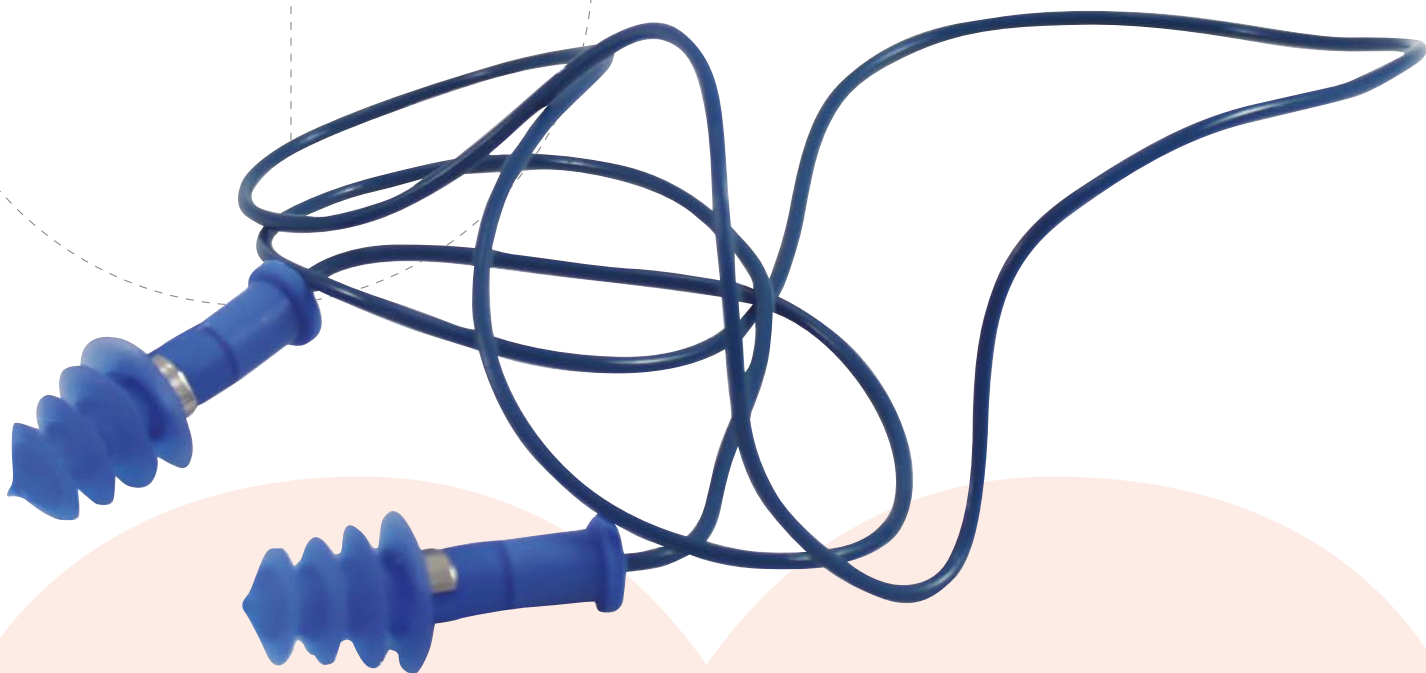




Sigilo Plus Detectable



AUDITIVO: Tapones

Descripción:

Tapón en silicona hipoalergénica para una protección continua y confortable.

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. Cordón de PVC de seguridad para evitar pérdidas. **Incorpora detectores metálicos: especialmente indicados para la industria alimentaria.**

SNR: 30dB

Peso: 3,43gr.

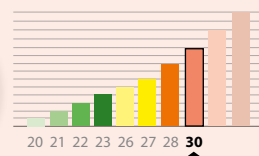
EN 352-2 CE



Detectable.



Cordón de PVC antipérdida.



| Ref. | Producto |
|--------|------------------------|
| 911649 | Sigilo Plus Detectable |

Tabla de características

| | |
|----------------|------|
| Lavable | ✓ |
| Hipoalergénico | ✓ |
| Reutilizable | ✓ |
| De un solo uso | ✗ |
| Detectable | ✓ |
| Cordón | ✓ |
| Talla Nominal | 7-11 |

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 100 dB a 115 dB. Uso industrial en general, aunque especialmente recomendado para la industria alimentaria. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conservación Almacenaje - Caducidad | Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su envase, evitando la humedad, la 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 | Pares en bolsita individual. Bolsa de 25 pares. Cartón de 20 bolsas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código de Barras | GTIN-13: 8423173875657 GTIN-14: 88842317387560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabla de Atenuación | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia en Hz</th> <th>63</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atenuación media</td> <td>31.6</td> <td>32.7</td> <td>30.9</td> <td>30.6</td> <td>37.4</td> <td>29.9</td> <td>40.3</td> <td>44.6</td> </tr> <tr> <td>Desviación Típica</td> <td>5.6</td> <td>5.7</td> <td>5.9</td> <td>5.2</td> <td>8.1</td> <td>5.1</td> <td>7.7</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>Atenuación Asumida</td> <td>26.0</td> <td>27.0</td> <td>25.0</td> <td>25.4</td> <td>29.3</td> <td>24.8</td> <td>32.6</td> <td>39.6</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Atenuación global en frecuencias</td> <td>Altas(H) H = 27</td> <td>Medias(M) M = 28</td> <td>Bajas (L) L = 27</td> <td>SNR</td> <td>30</td> </tr> </table> | Frecuencia en Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Atenuación media | 31.6 | 32.7 | 30.9 | 30.6 | 37.4 | 29.9 | 40.3 | 44.6 | Desviación Típica | 5.6 | 5.7 | 5.9 | 5.2 | 8.1 | 5.1 | 7.7 | 5.0 | Atenuación Asumida | 26.0 | 27.0 | 25.0 | 25.4 | 29.3 | 24.8 | 32.6 | 39.6 | Atenuación global en frecuencias | Altas(H) H = 27 | Medias(M) M = 28 | Bajas (L) L = 27 | SNR | 30 |
| Frecuencia en Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atenuación media | 31.6 | 32.7 | 30.9 | 30.6 | 37.4 | 29.9 | 40.3 | 44.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Desviación Típica | 5.6 | 5.7 | 5.9 | 5.2 | 8.1 | 5.1 | 7.7 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atenuación Asumida | 26.0 | 27.0 | 25.0 | 25.4 | 29.3 | 24.8 | 32.6 | 39.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atenuación global en frecuencias | Altas(H) H = 27 | Medias(M) M = 28 | Bajas (L) L = 27 | SNR | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

