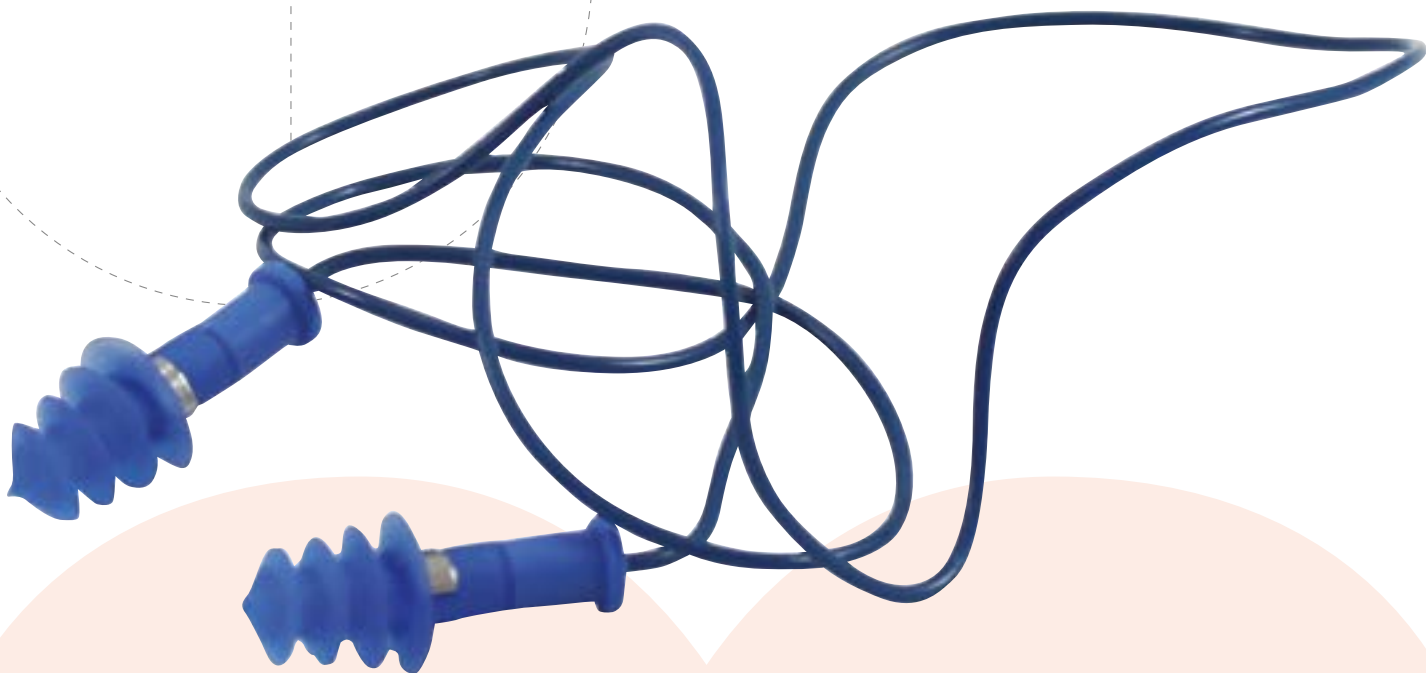




Sigilo Plus Detectable



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.

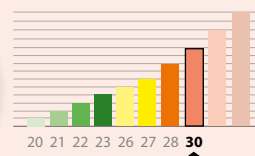
EN 352-2 CE



Detectable.



Cordón de PVC antipérdida.




Ref.	Producto
911.649	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	 <p>Pares en bolsita individual. Caja dispensadora de 25 pares en bolsa individual. Cartón de 20 Cajas.</p>																																										
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																																						

