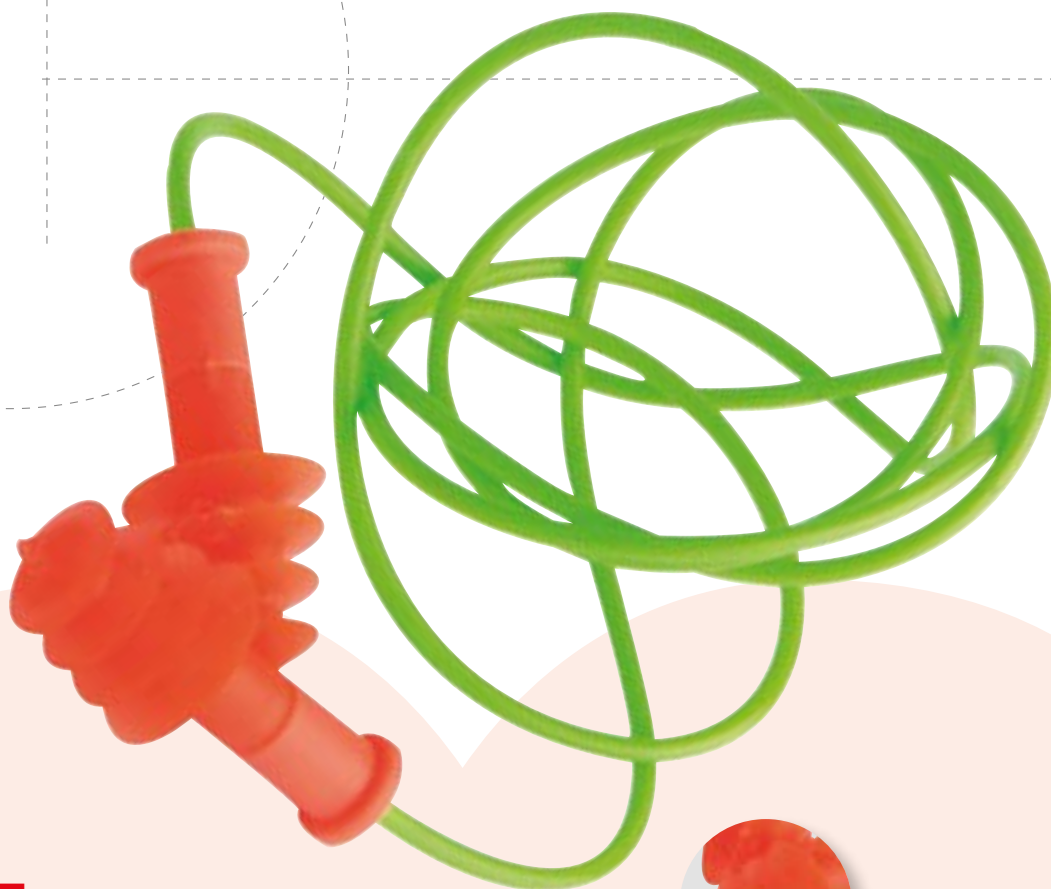




Sigilo Plus



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.

SNR: 29dB

Peso: 3,4gr.

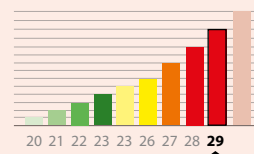
EN 352-2 CE



Triple sellado.



Cordón de PVC antipérdida.




Ref.	Producto
911.025	Sigilo Plus

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 99 dB a 114 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 25 Cajas.																																													
																																														
Código de Barras	GTIN-13: 8423173869878 GTIN-14: 88842317386983																																													
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> <tr> <td>Atenuación global en frecuencias</td> <td>Altas(H) H = 27</td> <td>Medias(M) M = 27</td> <td>Bajas (L) L = 28</td> <td>SNR</td> <td colspan="4">29</td> </tr> </tbody> </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 = 27	Bajas (L) L = 28	SNR	29			
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 = 27	Bajas (L) L = 28	SNR	29																																									

