



# Audiflex



## Protección Auditiva: Auriculares

### Descripción y composición:

**Amortiguador fabricado en Nylon. Arnés de diadema metálica,** ligero y cómodo gracias a su arnés acolchado. Cazoletas regulables en altura para un mayor confort y adaptabilidad a cualquier usuario.

**Cazoletas especialmente confortables gracias a la baja presión de contacto** y las almohadillas acolchadas de espuma de poliuretano.

El color negro de los amortiguadores Audioflex junto con su diseño hacen que sea un auricular especialmente elegante. Incorpora una banda de visibilidad verde. Total compatibilidad con otros EPIS.

**Resistente arnés metálico:** mayor durabilidad y resistencia.

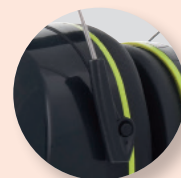
**Peso Neto:** 353gr.

**SNR 32**

Ref.	Producto
911139	Audiflex

#### Tabla de características

Arnés Acolchado	✓
Regulable en altura	✓
Orejeras de almohadilla	✓
Electrónico	✗
0% Metal	✗



Regulable en altura.




Orejeras de almohadilla.



Arnés acolchado.

## Protección Auditiva: Auriculares

<b>Norma y Certificación</b>	EN 352-1 CE																																								
<b>Aplicaciones</b>	Ofrece una alta atenuación, por lo que está especialmente recomendado para entornos de ruido elevado y para actividades en las que es importante la visibilidad del trabajador. Ambientes de trabajo con un nivel de ruido de 102 dB a 117 dB. Sectores: alimentación, química, siderurgia, carpintería, automoción, construcción, artes gráficas, aeropuertos, etc.																																								
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su envase, evitando la humedad, la suciedad y el polvo.																																								
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	Limpiar regularmente con agua y jabón. Revisar regularmente y reemplazar inmediatamente aquellos dañados o muy usados. Este equipo es de uso individual, por lo que no debe ser utilizado por varios operarios. Los auriculares se llevan puestos continuamente en áreas ruidosas.																																								
<b>Presentación</b>	Blister de 1 unidad. Cartón de 6 blisters.																																								
																																									
<b>Código de Barras</b>	GTIN-13: 8423173871017 GTIN-14: 84231738710172																																								
<b>Datos técnicos</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia en Hz</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 Asumida</td> <td>20.9</td> <td>24.1</td> <td>30.4</td> <td>38.8</td> <td>33.3</td> <td>41.5</td> <td>38.0</td> </tr> <tr> <td>Desviación Típica</td> <td>3.0</td> <td>2.2</td> <td>2.6</td> <td>3.7</td> <td>3.2</td> <td>4.0</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>Atenuación media</td> <td>17.9</td> <td>21.9</td> <td>27.8</td> <td>35.1</td> <td>30.1</td> <td>37.5</td> <td>31.6</td> </tr> <tr> <td>Atenuación global en frecuencias</td> <td>Altas(H) H = 32</td> <td>Medias(M) M = 30</td> <td>Bajas (L) L = 24</td> <td>SNR</td> <td colspan="3">32</td> </tr> </tbody> </table>	Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	20.9	24.1	30.4	38.8	33.3	41.5	38.0	Desviación Típica	3.0	2.2	2.6	3.7	3.2	4.0	6.4	Atenuación media	17.9	21.9	27.8	35.1	30.1	37.5	31.6	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 32	Medias(M) M = 30	Bajas (L) L = 24	SNR	32		
Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																		
Atenuación Asumida	20.9	24.1	30.4	38.8	33.3	41.5	38.0																																		
Desviación Típica	3.0	2.2	2.6	3.7	3.2	4.0	6.4																																		
Atenuación media	17.9	21.9	27.8	35.1	30.1	37.5	31.6																																		
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 32	Medias(M) M = 30	Bajas (L) L = 24	SNR	32																																				

