



# Highprotection



## Protección Auditiva: Auriculares

### Descripción y composición:

**Amortiguador fabricado con materiales que no producen irritación:**

Materiales termoplásticos: ABS, PVC.

Incorpora arnés y cazoletas acolchadas así como cazoletas regulables en altura para un mayor confort y adaptabilidad.

**Es un auricular plegable lo que facilita su almacenaje después de cada uso.**

Las cazoletas son de un color amarillo luminoso, lo que lo convierte en un auricular de muy alta visibilidad, idóneo para actividades en que sea necesario la detección visual del trabajador.

**Peso Neto:** 217gr.

**SNR 32**

Ref.	Producto
911.259	Highprotection

### Tabla de características

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



Regulable en altura.



Orejeras de almohadilla.



0%  
metal

0% metal.

## 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>	Caja de 1 unidades. Cartón de 20 cajas.																																								
																																									
<b>Código de Barras</b>	GTIN-13: 8423173872311 GTIN-14: 78423173872310																																								
<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>16.9</td> <td>19.9</td> <td>28.1</td> <td>36.6</td> <td>31.2</td> <td>37.5</td> <td>35.0</td> </tr> <tr> <td>Desviación Típica</td> <td>2.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.2</td> <td>2.1</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>Atenuación media</td> <td>19.1</td> <td>22.4</td> <td>30.1</td> <td>38.9</td> <td>33.4</td> <td>39.6</td> <td>37.6</td> </tr> <tr> <td>Atenuación global en frecuencias</td> <td>Altas(H) H = 34</td> <td>Medias(M) M = 30</td> <td>Bajas (L) L = 23</td> <td>SNR</td> <td colspan="3">32</td> </tr> </tbody> </table>	Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0	Desviación Típica	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6	Atenuación media	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 34	Medias(M) M = 30	Bajas (L) L = 23	SNR	32		
Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																		
Atenuación Asumida	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0																																		
Desviación Típica	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6																																		
Atenuación media	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6																																		
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 34	Medias(M) M = 30	Bajas (L) L = 23	SNR	32																																				

