



Rumor IV



Protección Auditiva: Auriculares

Descripción y composición:

Amortiguador muy ligero fabricado con materiales que no producen irritación.

Materiales:

- Banda: POM
- Cazoletas: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
- Acolchado de las cazoletas: Poliuretano

Se adapta a una amplia gama de tallas. Gran comodidad gracias a su ligereza. Ajuste personalizado.

Peso Neto: 152gr.

SNR 25

Ref.	Producto
902.872	Rumor IV

Tabla de características

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



Regulable en altura.



Orejas de almohadilla.



0%
metal

0% metal.

Protección Auditiva: Auriculares

Norma y Certificación	EN 352-1 CE																																																					
Aplicaciones	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 95 dB a 110 dB. Sectores: alimentación, química, siderurgia, carpintería, automoción, construcción, artes gráficas, industria forestal, etc.																																																					
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	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.																																																					
Presentación	Caja de 10 unidades. Cartón de 6 cajas.																																																					
Código de Barras	GTIN-13: 8423173116132 GTIN-14: 28423173116136																																																					
Datos técnicos	<table><tr><td>Frecuencia en Hz</td><td>63</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td><td>8000</td></tr><tr><td>Atenuación Asumida</td><td>11,4</td><td>6,6</td><td>11,5</td><td>20,8</td><td>30,7</td><td>31,1</td><td>37,2</td><td>31,2</td></tr><tr><td>Desviación Típica</td><td>2,5</td><td>2,8</td><td>2,3</td><td>2,1</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>4,2</td></tr><tr><td>Atenuación media</td><td>13,9</td><td>9,4</td><td>13,8</td><td>22,9</td><td>33,6</td><td>34</td><td>40,1</td><td>36,3</td></tr><tr><td>Atenuación global en frecuencias</td><td colspan="2">Altas(H) H = 32</td><td colspan="2">Medias(M) M = 22</td><td colspan="2">Bajas (L) L = 13</td><td>SNR</td><td>25</td></tr></table>									Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	11,4	6,6	11,5	20,8	30,7	31,1	37,2	31,2	Desviación Típica	2,5	2,8	2,3	2,1	2,9	2,9	2,9	4,2	Atenuación media	13,9	9,4	13,8	22,9	33,6	34	40,1	36,3	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 32		Medias(M) M = 22		Bajas (L) L = 13		SNR	25
Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																														
Atenuación Asumida	11,4	6,6	11,5	20,8	30,7	31,1	37,2	31,2																																														
Desviación Típica	2,5	2,8	2,3	2,1	2,9	2,9	2,9	4,2																																														
Atenuación media	13,9	9,4	13,8	22,9	33,6	34	40,1	36,3																																														
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 32		Medias(M) M = 22		Bajas (L) L = 13		SNR	25																																														

