



Plegable



Protección Auditiva: Auriculares

Descripción y composición:

Amortiguador fabricado con materiales que no producen irritación.

-Arnés: POM.

-Cazoletas: material plástico.

-Puente entre arnés y cazoletas: metal.

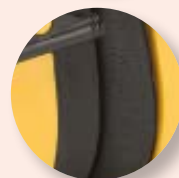
Incorpora arnés extensible y permite la utilización de casco. **Es plegable** lo que lo convierte en un protector especialmente ligero y fácil de transportar y guardar.

Peso Neto: 218gr.

SNR 31



Regulable en altura.



Orejeras de almohadilla.



Arco metálico.

Ref.	Producto
903.000	Plegable

Tabla de características	
Arnés Acolchado	✓
Regulable en altura	✓
Orejeras de almohadilla	✓
Electrónico	✗
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 100 dB a 115 dB. Sectores: alimentación, química, siderurgia, carpintería, automoción, construcción, artes gráficas, aeropuertos, 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: 8423173117412 GTIN-14: 28423173117416																																										
Datos técnicos	<table><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>18.6</td><td>16.0</td><td>21.3</td><td>31.4</td><td>38.8</td><td>35.9</td><td>37.0</td><td>37.0</td></tr><tr><td>Desviación Típica</td><td>3.6</td><td>2.5</td><td>2.4</td><td>2.5</td><td>3.9</td><td>3.0</td><td>2.3</td><td>2.1</td></tr><tr><td>Atenuación Asumida</td><td>11,8</td><td>8,3</td><td>13,4</td><td>22,9</td><td>27</td><td>30,8</td><td>31,7</td><td>32,7</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Atenuación global en frecuencias</td><td>Altas(H) H = 34,4</td><td>Medias(M) M = 26,1</td><td>Bajas (L) L = 20,6</td><td>SNR</td><td>31</td></tr></tbody></table>	Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Media	18.6	16.0	21.3	31.4	38.8	35.9	37.0	37.0	Desviación Típica	3.6	2.5	2.4	2.5	3.9	3.0	2.3	2.1	Atenuación Asumida	11,8	8,3	13,4	22,9	27	30,8	31,7	32,7	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 34,4	Medias(M) M = 26,1	Bajas (L) L = 20,6	SNR	31
Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Atenuación Media	18.6	16.0	21.3	31.4	38.8	35.9	37.0	37.0																																			
Desviación Típica	3.6	2.5	2.4	2.5	3.9	3.0	2.3	2.1																																			
Atenuación Asumida	11,8	8,3	13,4	22,9	27	30,8	31,7	32,7																																			
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 34,4	Medias(M) M = 26,1	Bajas (L) L = 20,6	SNR	31																																						

