



Que se Callen



Protección Auditiva: Auriculares

Descripción y composición:

Amortiguador fabricado con materiales que no producen irritación.

Este modelo incorpora arnés acolchado y cazoletas regulables en altura para un mayor confort y adaptabilidad.

Los **colores llamativos** lo convierten en un modelo idóneo para actividades en las que es importante la visibilidad del trabajador.

Dieléctrico: sin partes metálicas.

Peso Neto: 294gr.

SNR 33



Regulable en altura.



Orejeras de almohadilla.



0%
metal

0% metal.

Ref.	Producto
906.993	Que se Callen

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 103 dB a 118 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 20 cajas.																																						
Código de Barras	GTIN-13: 8423173134693 GTIN-14: 88423173134699																																						
Datos técnicos	<table><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>19.6</td><td>20.9</td><td>28.2</td><td>38.3</td><td>33.8</td><td>35.7</td><td>31.5</td></tr><tr><td>Desviación Típica</td><td>3.2</td><td>3.5</td><td>3.4</td><td>3.4</td><td>3.5</td><td>3.7</td><td>4.4</td></tr><tr><td>Atenuación media</td><td>22.8</td><td>24.4</td><td>31.6</td><td>41.7</td><td>37.3</td><td>39.4</td><td>35.9</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Atenuación global en frecuencias</td><td>Altas(H) H = 34</td><td>Medias(M) M = 31</td><td>Bajas (L) L = 24</td><td>SNR</td><td>33</td></tr></tbody></table>	Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5	Desviación Típica	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4	Atenuación media	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 34	Medias(M) M = 31	Bajas (L) L = 24	SNR	33
Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																
Atenuación Asumida	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5																																
Desviación Típica	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4																																
Atenuación media	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9																																
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 34	Medias(M) M = 31	Bajas (L) L = 24	SNR	33																																		

