

C138



TAPÓN EARSOFT PACK 250 PAR

NORMA	CAMPO DE APLICACIÓN																								
EN 352-2	Ofrecidos en un tamaño para encajar cómodamente en una amplio rango de orejas, estos tapones de alta atenuación son ideales para muchas aplicaciones ruidosas diferentes.																								
CARACTERÍSTICAS	ATENUACIÓN																								
<p>Tapón suave de espuma de poliuretano de lenta expansión y ecológica.</p> <p>Distribuye los puntos de presión dando flexibilidad, un buen sellado y óptima comodidad.</p> <p>Este tapón es delgado y esponjoso, lo que permite que desaparezcan los temores de algunas personas a utilizar este tipo de protección.</p> <p>El tapón más eficaz es aquel que puede ser utilizado continuamente, motivo por el cual debe de ser lo más cómodo posible.</p> <p>El tapón EARSOFT ofrece el máximo confort y protección.</p>	<p style="text-align: center;">SNR=36 H=34 M=34 L=31</p> <table border="1"><thead><tr><th>Frequency (Hz)</th><th>125</th><th>500</th><th>2000</th><th>4000</th><th>8000</th></tr></thead><tbody><tr><td>Mean attenuation (dB)</td><td>30,8</td><td>39,2</td><td>35,8</td><td>42,1</td><td>46,1</td></tr><tr><td>Standard Deviation (dB)</td><td>6,5</td><td>4,7</td><td>4,9</td><td>3,1</td><td>3,3</td></tr><tr><td>Assumed Protection (dB)</td><td>24,3</td><td>34,5</td><td>30,9</td><td>39</td><td>42,8</td></tr></tbody></table>	Frequency (Hz)	125	500	2000	4000	8000	Mean attenuation (dB)	30,8	39,2	35,8	42,1	46,1	Standard Deviation (dB)	6,5	4,7	4,9	3,1	3,3	Assumed Protection (dB)	24,3	34,5	30,9	39	42,8
Frequency (Hz)	125	500	2000	4000	8000																				
Mean attenuation (dB)	30,8	39,2	35,8	42,1	46,1																				
Standard Deviation (dB)	6,5	4,7	4,9	3,1	3,3																				
Assumed Protection (dB)	24,3	34,5	30,9	39	42,8																				
	NOTA																								
	Disponibles únicamente en color amarillo. Existe otra versión con cordón (Ref: C139)																								

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru