



1. Designação	AURICULAR CABEÇA PELTOR H4A	Ref^o: 70058																																																								
2. Risco / Utilização	VER CERTIFICADO/FICHA de SEGURANÇA																																																									
3. Desenho Técnico/imagem 3.1 Físicas / Pormenor	MODELO: H4A																																																									
																																																										
3.2 Técnicas :	<p>Um protector auditivo extremamente leve e de excelente conforto. Pode ser usado com outros equipamentos de segurança. O perfil excepcionalmente baixo faz com que o versátil H4A seja fácil de usar em ambientes e combinações diferentes. É a escolha perfeita para os níveis de ruído moderado ou para Protecção durante as actividades de lazer. É optimo para locais onde exista ruídos moderados. SNR: 24 dB</p> <p>Tabela de atenuações</p> <table border="1"><thead><tr><th>Frequencia (Hz)</th><th>125</th><th>250</th><th>500</th><th>1000</th><th>2000</th><th>4000</th><th>8000</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>Atenuação Média (dB)</td><td>9.6</td><td>12.5</td><td>25.3</td><td>33.4</td><td>33.3</td><td>37.0</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Atenuação Standar (dB)</td><td>3.1</td><td>3.7</td><td>4.3</td><td>1.5</td><td>2.5</td><td>3.4</td><td>4.9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Atenuação Assumida dB)</td><td>6.5</td><td>8.8</td><td>21.1</td><td>32.0</td><td>30.8</td><td>33.6</td><td>28.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>SNR=24; H= 31; M= 21 ; L=12</p>		Frequencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000							Atenuação Média (dB)	9.6	12.5	25.3	33.4	33.3	37.0	33.7							Atenuação Standar (dB)	3.1	3.7	4.3	1.5	2.5	3.4	4.9							Atenuação Assumida dB)	6.5	8.8	21.1	32.0	30.8	33.6	28.8						
Frequencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																																			
Atenuação Média (dB)	9.6	12.5	25.3	33.4	33.3	37.0	33.7																																																			
Atenuação Standar (dB)	3.1	3.7	4.3	1.5	2.5	3.4	4.9																																																			
Atenuação Assumida dB)	6.5	8.8	21.1	32.0	30.8	33.6	28.8																																																			
4. Normas:	EN 352-1																																																									

ELABORADO: Sérgio Amaral

APROVADO: Susana Cruz