

## Ficha Técnica

### Auricular para Cabeça Optime I

Ref<sup>a</sup>.: 70031

Mod.: H510A

Revisão 03



### Especificações Técnicas

- Auricular para Cabeça Optime I, desenvolvidos para ambientes ruidosos, e são eficazes na redução do som mesmo em frequências muito baixas.
- Os anéis estão revestidos com uma combinação única de líquido e espuma.
- O resultado é uma vedação óptima, com baixa pressão de contacto, o que proporciona um bom conforto, mesmo durante longos períodos de uso.
- Os anéis de vedação têm canais de ventilação revestidos por uma suave cobertura higiénica.
- Eficazes: proporcionam uma elevada atenuação apesar da sua leveza e design de baixo perfil.

- Banda Cabeça: Arame em aço inoxidável, PVC e Acetal.
- Revestimento Banda Cabeça: PVC
- Conchas: ABS.
- Interior e Almofadas: Poliéster.
- Cobertura das Almofadas: PVC.
- Atenuação: 27 dB (SNR)
- Peso: 298,15gr
- Cor: Amarelo

Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)	14.1	11.6	18.7	27.5	32.9	33.6	36.1	35.8
Desvio normal (dB)	4.0	4.3	3.6	2.5	2.7	3.4	3.0	3.8
Proteção prevista (dB)	10.1	7.3	15.1	25.0	30.1	30.2	33.2	32.0

SNR=27dB H=32dB, M=25dB, L=15dB

### Campo de Aplicação

- Recomendado para protecção contra o ruído resultante de uma ampla gama de aplicações em ambiente de trabalho e de lazer.
- Exemplos de aplicações frequentes:
  - Agricultura;
  - Reparação Automóvel;
  - Química e produção farmacêutica;
  - Construção;
  - Engenharia;
  - Processamento de Metal;
  - Carpintaria.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 352-3



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.