



AUDIOFIT E AUDIOFIT DETETÁVEL

EN 352-2

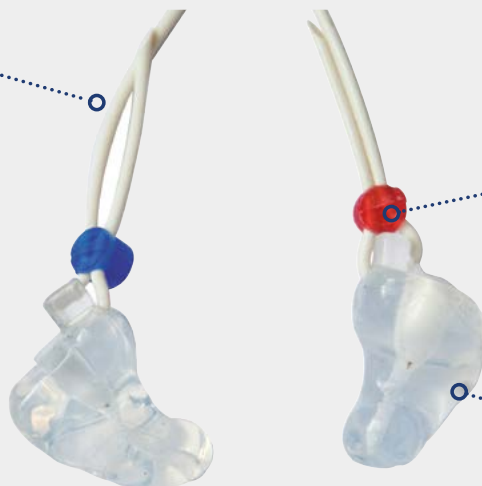
SNR
28

TAMPÕES À MEDIDA

Cordão antiperdas

Identificador de cor:
vermelho, ouvido
direito; azul, ouvido
esquerdo

AUDIOFIT DETETÁVEL



Fabricado em **silicone**
hipoalergénico

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Os tampões Audiofit e Audiofit detetável estão fabricados com silicone de grande qualidade, que se caracteriza por uma alta flexibilidade e grande resistência à rotura. A silicone evita que a humidade se deposite nos tampões, prevenindo a aparição de reações alérgicas ou doenças cutâneas. **Cordão antiperdas incluído.**

O cordão possui um **duplo sistema de segurança**: por um lado, caso o cordão fique preso, dispõe de uma margem de dilatação de segurança e, por outro lado, os identificadores de cor (azul e vermelho) desprendem-se do cordão, libertando-o para evitar ou minimizar danos nos ouvidos do utilizador.

Fabricados à medida do trabalhador para oferecer uma maior proteção. No interior, os tampões Audiofit e Audiofit detetável possuem uma válvula filtrante que atenua o ruído, de maneira que o ouvido não fica completamente ocluído, o que evita a sensação de isolamento e quaisquer zumbidos que seriam provocados pela oclusão.* O tampão rebaixa os ruídos ambientais nocivos a umas frequências necessárias para evitar que o sistema auditivo sofra danos, permitindo que o utilizador consiga distinguir as vozes num ambiente ruidoso e também quaisquer avisos sonoros.

Códigos de cor para identificar o ouvido esquerdo (azul) e o direito (vermelho).

* Condicionado à sua correta utilização: avaliação prévia do ruído do posto de trabalho e características do trabalhador.

Ref.	Produto	SNR	Caraterísticas					
			Lavável	Hipoalergénico	Reutilizável	Descartável	Detetável	Cordão
PARAUDIOFITNEW	Tampões à medida Audiofit com válvula	28	✓	✓	✓	✗	✗	✓
PARAUDIOFITDETECTABLE	Tampões à medida Audiofit detetável com válvula	28	✓	✓	✓	✗	✓	✓

* Condicionado à sua correta utilização: avaliação prévia do ruído do posto de trabalho e características do trabalhador.

PROTEÇÃO

AUDITIVO: TAMPÕES À MEDIDA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES

Norma e certificação EN 352-2 CE

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicações

Postos de trabalho com altas temperaturas. Uso industrial geral. Exposição contínua ao ruído.
Ambientes de trabalho com um nível de ruído médio.
A versão detetável é especialmente indicada para o setor alimentar.

Conservação Armazenagem Vencimento

Armazená-los preferentemente dentro do seu estojo, num local fresco e ventilado, evitando a humidade e o pó.

Indicações Utilização Modo de utilização

Devem ser inspecionados regularmente, substituindo-os quando danificados ou deteriorados pelo uso. Este equipamento é de uso estritamente pessoal. **Estes tampões não devem ser usados em ambientes onde existam riscos de que o cordão de união possa ficar preso durante o uso.** Os tampões antirruído devem ser usados continuamente em áreas ruidosas.

Apresentação

Par de tampões com cordão, bolsa e pano de limpeza.



Tabela de atenuação

	SNR	28	Atenuação global em frequências				Baixas (L = 24)		
			Altas (H = 28)		Médias (M = 25)				
Frequência em Hz		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Atenuação média		26,4	28,5	28,6	28,9	27,6	32,7	34,0	33,1
Desvio padrão		4,6	5,8	6,1	4,3	4,8	3,8	5,4	5,7
Atenuação assumida		21,8	22,7	22,5	24,6	22,8	28,9	28,6	27,4