

FICHA TÉCNICA

TAMPÕES COM BANDA

PROTEÇÃO CONTRA RUÍDO



WaveBand®2K 6800

WaveBand®1K 6810

Tampões de substituição 6825

CARACTERÍSTICAS

WaveBand® 2K



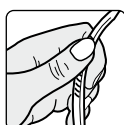
WaveBand®2K

Uma ótima opção contra ruídos intermitentes ao longo do dia.



Reduz a transmissão de ruído

Tecnologia de dupla densidade que reduz a transmissão de ruído.



Asa de borracha

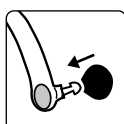
Asa de borracha confortável e anti-escorregamentos que garante uma fácil colocação.

WaveBand® 1K



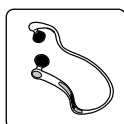
WaveBand®1K

Uma opção efectiva contra ruídos intermitentes ao longo do dia.



Tampões de substituição

Macios tampões de poliuretano para um maior conforto. Higiênicos e substituíveis.



Minimiza os molestos ruídos de contacto ou fricção

O desenho da banda arredor do rosto evita pontos de roçamento ou contacto.

1,2 N

Banda de baixa pressão

Só 1,2 N de pressão, garantindo o máximo conforto.



100% PVC-FREE

Todos os produtos Moldex e suas embalagens não contêm PVC.

CERTIFICAÇÃO

Toda a gama de proteção auditiva cumpre os requirements da norma EN 352 e tem carimbo CE conforme os requisitos do Regulamento Europeu (EU)2016/425. Órgão responsável pela verificação dos requisitos (Módulo B): FIOH (0403) em Helsinki (Finlandia). Órgão responsável pelo controlo da produção (Módulo D): IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha).

Os produtos foram fabricados em uma instalação certificada com a ISO 9001.

DADOS DE ATENUAÇÃO

Os produtos de Proteção Auditiva Moldex têm ultrapassado os requisitos de mínima atenuação da EN 352-2. A tabela apresentada abaixo contém os dados de atenuação dos produtos Moldex.

WaveBand®2K (6800)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	25.4	26.3	25.7	23.1	25.3	33.3	42.3	44.0
s _f (dB)	5.0	3.1	3.7	3.7	2.3	3.6	3.2	3.8
APV _f (dB)	20.4	23.2	22.0	19.4	23.0	29.7	39.1	40.2
Tamanho: 10-14/S, M, L	H = 30 dB		M = 23 dB		L = 22 dB		SNR = 27 dB	

WaveBand®1K (6810)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	25.2	26.1	25.4	22.2	25.2	33.7	40.7	42.6
s _f (dB)	5.5	5.2	3.0	3.3	1.8	3.4	3.2	4.0
APV _f (dB)	19.7	20.9	22.4	18.9	23.4	30.3	37.5	38.6
Tamanho: 11/S, M, L	H = 30 dB		M = 23 dB		L = 22 dB		SNR = 27 dB	

FICHA TÉCNICA

TAMPÕES COM BANDA

PROTEÇÃO CONTRA RUÍDO



MATERIAIS

WaveBand®2K : Poliuretano, Polioximetileno (POM),
Elastómero Termoplástico (TPE)

WaveBand®1K: Poliuretano, Polioximetileno (POM)

PESO

WaveBand®2K
6800: 12 g

WaveBand®1K
6810: 12 g

TESTES

As bandas e tampões com arnês da gama de Proteção Auditiva Moldex têm sido aprovados segundo a norma EN 352-2 e cumprem todos os requisitos das categorias relevantes.

Inflamabilidade

Os tampões para o ouvido não devem incendiar-se quando lhes for aplicado um ferro em brasa ou depois de o afastar.

Construção

Todas as partes das bandas foram desenhadas para que o utente não fique exposto a danos físicos, utilizando-os segundo as instruções.

INSTRUÇÕES DE USO

- Os produtos devem ser usados segundo a legislação vigente.
- Atenção: O não cumprimento das instruções de uso destes produtos pode afectar à eficiência dos mesmos na proteção contra o ruído.
- Estes produtos devem ser armazenados em um ambiente fresco e seco.
- Estes produtos podem ver-se afectados pelo contacto directo com certas substâncias químicas (por exemplo: hidrocarburos aromáticos)
- Estes produtos são reutilizáveis se mantêm sua higiene entre usos. Limpar com sabão neutro e água.

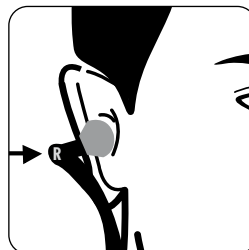
INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



1. Situar a banda por baixo do queixo com o cordão por trás da cabeça e insira suavemente os tampões no canal auditivo.



2. Certifique-se de que o extremo do tampão está situado no canal auditivo. Segure a parte superior da orelha, estique-a suavemente para cima e empurre o tampão no ouvido.



INFO

Para o ajudar na escolha do equipamento, por favor contacte-nos. Podemos oferecer-lhe um amplo leque de cursos de formação e material de apoio:

Moldex/Metric AG & Co. KG
Pol. Ind. Molí dels Frares
C/ Carrer C, nº 30
08620 - Sant Vicenç dels Horts

Tel.: 93 588 99 50
Fax: 93 588 99 53
sales@es.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com