

Ficha Técnica

Tampões com banda

Proteção auditiva



WaveBand® 2K **6800**

WaveBand® 1K **6810**

Tampões de substituição **6825**

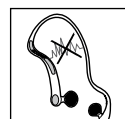
CARACTERÍSTICAS

WAVEBAND® 2K



WaveBand® 2K

Uma óptima opção contra ruídos intermitentes ao longo do dia.



Reduz a transmissão de ruído

Tecnologia de dupla densidade que reduz a transmissão de ruído.



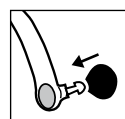
Asa de borracha

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



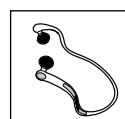
WaveBand® 1K

Uma opção efectiva contra ruídos intermitentes ao longo do dia.



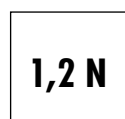
Tampões de substituição

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.



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

Os produtos de Proteção Auditiva Moldex cumprem os requisitos da EN 352-2 e têm marcação CE conforme os requisitos da Directiva Europeia 89/686/EEC. O órgão responsável do exame (Artigo 10): „WaveBand”: FIOH (0403) em Helsinki (FIN).

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

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
s _f (dB)	5	3,1	3,7	3,7	2,3	3,6	3,2	3,8
A.P.V (dB)	20,4	23,2	22	19,4	23	29,7	39,1	40,2
Tamanho: 10-14					H = 30 dB	M = 23 dB	L = 22 dB	SNR = 27 dB

WaveBand® 1K

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
A.P.V (dB)	19,7	20,9	22,4	18,9	23,4	30,3	37,5	38,6
Tamanho: 11					H = 30 dB	M = 23 dB	L = 22 dB	SNR = 27 dB

Ficha Técnica

Tampões com banda

Proteção auditiva



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 incendiá-los 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 a 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: hidrocarbonetos aromáticos)
- Estes produtos são reutilizáveis se mantém sua higiene entre usos. Limpar com sabão neutro e água.

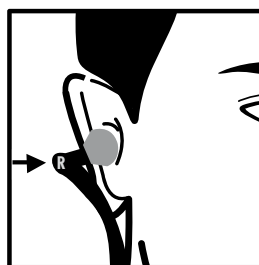
INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



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 e formação, 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