

FICHA TÉCNICA

TAMPÕES COM BANDA

PROTEÇÃO CONTRA RUÍDO



Jazz Band®2	6700
Tampões de substituição	6825

CARACTERÍSTICAS



Jazz Band®2

Uma opção ótima contra ruídos intermitentes ao longo do dia.



Tampões de substituição

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



Reduz a transmissão de ruído

Tecnologia de dupla densidade que reduz a transmissão de ruído



Cordão

Cordão de segurança com dispositivo de desatrelagem automático que permite levar a banda pendurada do pescoço nos descansos.



Asa de borracha

Confortável e anti-escorregamento asa de borracha que garante uma fácil colocação.



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) e controlo da produção (Módulo D): IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha).

Os produtos foram fabricados em uma instalação certificada com a ISO 9001. Segundo a DGUV-Regel 112-194 alemã, "Jazz Band®2" cumpre os critérios "sinais de aviso sonoros" e "discurso compreensível".

DADOS DE ATENUAÇÃO

Toda a gama de proteção auditiva Moldex tem ultrapassado a norma EN 352-2 de atenuação mínima cujos requirements são mostrados na tabela abaixo. Os valores de APV_f (M_f-S_f) dos tampões e bandas são mostrados na tabela. Na mesma estão todos os dados de atenuação dos produtos Moldex.

Jazz Band®2 (6700)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	22.3	21.9	20.4	19.0	22.0	31.4	39.8	41.8
S _f (dB)	5.0	3.9	4.0	4.5	3.4	4.5	4.3	7.0
APV _f (dB)	17.3	18.0	16.4	14.5	18.6	26.9	35.5	34.8
Tamanho: 9-14/S,M,L	H = 26 dB			M = 19 dB		L = 17 dB		SNR = 23 dB

MATERIAIS

Jazz Band®2: Poliuretano, Policarbonato, Cordão de Poliéster

PESO

Jazz Band®2
6700: 17 g

Distributed by:



FICHA TÉCNICA

TAMPÕES COM BANDA

PROTEÇÃO CONTRA RUÍDO



TESTES

As bandas e tampões com arnês da gama de Proteção Auditiva Moldex têm sido aprovados segundo a norma EN352-2 e cumprem 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: hidrocarbonos aromáticos)
- Estes produtos são reutilizáveis se mantêm sua higiene entre usos. Limpar com sabão neutro e água.

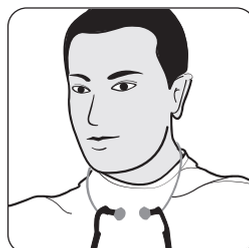
INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



1. Situar a banda por baixo do queixo e inserir 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 puxando o mesmo para atrás e para frente.



3. Durante os descansos no trabalho pode deixar a banda ao redor do pescoço.

Distributed by:



INFO

Para o ajudar na escolha do equipamento ou 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. Moli 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