

FICHA TÉCNICA TAMPÕES REUTILIZÁVEIS

PROTEÇÃO AUDITIVA



| | | |
|--|--|-------------|
| | Rockets^{®30} | 6400 |
| | Rockets^{®30} Cord | 6401 |
| | Rockets[®] Full Detect | 6409 |

| | | |
|--|--------------------------------|-------------|
| | Comets[®] | 6420 |
| | Comets[®] Cord | 6421 |

CARACTERÍSTICAS



Lavável

Tampões fabricados em material macio e duradouro-lavável e higiénico.



Selado confortável

A bolha de ar e o tipo de material garantem o máximo conforto e selado.



Cordão

Permite pendurar os tampões do pescoço.



Rockets^{®30}

Extremo rígido para uma fácil inserção. Para um nível máximo de proteção.



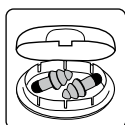
Rockets[®] Full Detect

Um indicador metálico foi introduzido tanto no tampão como no cordão para torná-lo inteiramente detectável.



Comets[®]

Proteção contra níveis reduzidos de ruído. Desenhado para manter ao utente em contacto com o ambiente.



PocketPak[®]

Todos os tampões reutilizáveis são empacotados numa prática caixa com um par de tampões.



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 352-2 e tem carimbo CE conforme os requisitos do Regulamento Europeu (EU) 2016/425.

Orgão responsável pela verificação dos requisitos (Módulo B):

"Rockets^{®30}", "Rockets^{®30} Cord" e "Rockets[®] Full Detect": FIOH (0403) em Helsinki (Finlandia).

"Comets[®]" e "Comets[®] Cord": IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha).

Orgão responsável pelo controlo da produção para todos os produtos (Módulo D): IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha).

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

Conforme a regulamentação alemã DGV-Regel 112-194, "Comets[®]", "Rockets^{®30}", "Rockets^{®30} Cord" y "Rockets[®] Full Detect" cumprem os critérios para a "audição das sinais de advertência geral" para uma "conversa compreensível" e para receber "sinais auditivos em sistemas de seguimento e trânsito rodoviário".

DADOS DE ATENUAÇÃO

Toda a gama de proteção auditiva Moldex tem ultrapassado a norma EN352-2 de atenuação mínima. Na tabela estão os dados de atenuação dos produtos Moldex.

Rockets^{®30} (6400) / Rockets^{®30} Cord (6401)

| Freq. (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-----------------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--------------------|------|
| M _f (dB) | 31.3 | 32.0 | 30.4 | 31.9 | 32.4 | 34.5 | 42.0 | 41.8 |
| s _f (dB) | 5.7 | 8.2 | 7.2 | 8.8 | 6.6 | 4.8 | 3.1 | 3.6 |
| APV _f (dB) | 25.6 | 23.8 | 23.2 | 23.1 | 25.8 | 29.7 | 38.9 | 38.2 |
| Tamanho: 7-11 | H = 31 dB | | M = 26 dB | | L = 24 dB | | SNR = 30 dB | |

Rockets[®] Full Detect (6409)

| Freq. (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-----------------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--------------------|------|
| M _f (dB) | 27.4 | 27.3 | 25.7 | 27.1 | 27.2 | 33.3 | 36.4 | 40.8 |
| s _f (dB) | 4.7 | 5.5 | 5.3 | 6.1 | 5.0 | 6.1 | 3.1 | 3.4 |
| APV _f (dB) | 22.7 | 21.8 | 20.4 | 21.0 | 22.2 | 27.2 | 33.3 | 37.4 |
| Tamanho: 7-11 | H = 28 dB | | M = 23 dB | | L = 22 dB | | SNR = 27 dB | |

FICHA TÉCNICA TAMPÕES REUTILIZÁVEIS

PROTEÇÃO AUDITIVA



Comets® (6420)/Comets® Cord (6421)

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--------------------|------|
| Freq. (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| M _f (dB) | 25.7 | 26.0 | 25.8 | 27.7 | 26.5 | 30.3 | 33.9 | 40.2 |
| s _f (dB) | 4.4 | 4.2 | 4.6 | 3.2 | 3.4 | 6.0 | 5.1 | 7.7 |
| APV _f (dB) | 21.3 | 21.8 | 21.2 | 24.5 | 23.1 | 24.3 | 28.8 | 32.5 |
| Tamanho: 8-11 | H = 26 dB | | M = 22 dB | | L = 21 dB | | SNR = 25 dB | |

MATERIAIS

Rockets®³⁰, Rockets®³⁰ Cord: Elastómero Termoplástico (TPE), Etilen-vinil acetato (EVA)

Comets®, Comets® Cord: TPE
Rockets® Full Detect: TPE, EVA, Metal (Ferro)

PocketPak®: Polipropileno

PESO

Rockets® (por par)

6400: 2.4 g 6401: 3.5 g 6409: 3.8 g

Comets® (por par)

6420: 1.9 g 6421: 3.1 g

PocketPak®:

6.6 g

TESTES

Os tampões para ouvido 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.

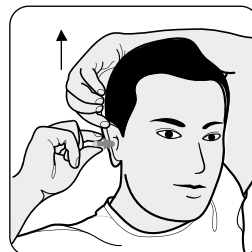
Construção

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

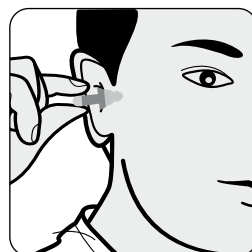
INSTRUÇÕES DE USO

- Os tampões 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.

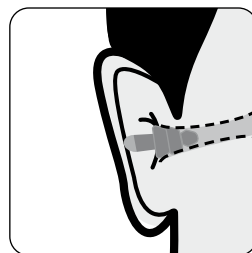
INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO ROCKETS®



1. Passe o braço por cima da cabeça e estique suavemente a orelha para cima.



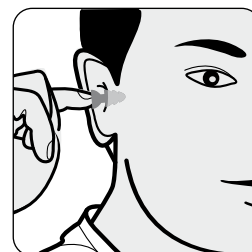
2. Segure o extremo do Rocket e deslize o tampão no conduto auditivo. Rolando o tampão suavemente durante a inserção, pode ajudar.



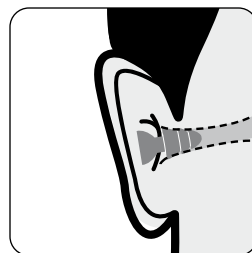
3. Certifique-se de que o tampão está correctamente posicionado no conduto auditivo para ter a garantia de uma máxima proteção.



1. Passe o braço por cima da cabeça e estique suavemente a orelha para cima.



2. Deslize o tampão no conduto auditivo. Rolando o tampão suavemente durante a inserção, pode ajudar.



3. Certifique-se de que o tampão está correctamente posicionado no conduto auditivo para ter a garantia de uma máxima proteção.

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. 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