FICHA TÉCNICA

TAMPÕES REUTILIZÁVEIS

PROTEÇÃO AUDITIVA



 Rockets®30
 6400

 Rockets®30
 6401

 Rockets® Full Detect
 6409



CARACTERÍSTICAS



Lavável

Tampões fabricados em material macio e duradourolavável 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 requirementos 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).

"Coments® 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 DGUV-Regel 112-194, "Coments® Cord",
"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 auditivas 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® Cord (6421) 63 250 500 1000 2000 4000 8000 Freq. (Hz) 125 25.7 25.8 27.7 26.5 30.3 33.9 40.2 $M_f(dB)$ 26.0 s, (dB) 4.4 4.2 4.6 3.2 6.0 7.7 3.4 5.1 24.3 APV, (dB) 21.3 21.8 21.2 24.5 23.1 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® Cord:

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® Cord (por par)

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 mantém sua higiene entre usos. Limpar com sabão neutro e água.

INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO ROCKETS® COMETS®



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 protecão.



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

