




-  **7800:** Spark Plugs^{®soft}
-  **7801:** Spark Plugs^{®soft} Cord
-  **7802:** Spark Plugs^{®soft} PocketPak
-  **7812:** Spark Plugs^{®soft} Blister
-  **7809:** Spark Plugs[®] Detect

-  **7400:** Contours[®]
-  **7403:** Contours[®] small
-  **7700:** Pura-Fit^{®36}
-  **7705:** Pura-Fit^{®36} to go
-  **6900:** Pura-Fit^{®36} Cord

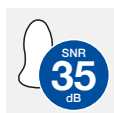
-  **7600:** MelLows
-  Assim como todas as PlugStations e
-  Refill Packs

Características



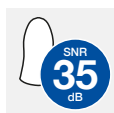
Fórmula Especial

Material macio e confortável que pode ser moldado para uma fácil inserção.



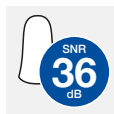
Contours[®]/Contours[®] small

Conforto extra, desenho adaptado ao conduto auditivo. Tampão em dois tamanhos.



Spark Plugs^{®soft}

Cores atraentes, desenho ergonómico.



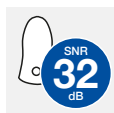
Pura-Fit^{®36}

Forma clássica cilíndrica – Cor verde brilhante para tornar mais fácil a comprovação e colocação.



MelLows[®]

Proteção contra níveis reduzidos de ruído. Desenhado para facilitar a comunicação.



Spark Plugs[®] Detect

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



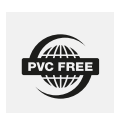
Cords (Cordão)

Permite pendurar os tampões do pescoço.



PocketPak[®]

Dois pares de Spark Plugs^{®soft} numa prática embalagem.



100% Sem PVC

Todos os produtos Moldex e suas embalagens não contêm PVC.

Certificação

Toda a gama de proteção auditiva cumpre os requisitos 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): “Spark Plugs[®]” e “Pura-Fit^{®36}”: FIOH (0403) em Helsinki (Finlandia)

“Contours[®]” e “MelLows[®]”: IFA (0121) em St. Augustin (Alemanha).

Orgão 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.

Conforme a regulamentação alemã DGUV-Regel 112-194, “Spark Plugs[®]” e “Pura-Fit^{®36}” cumprem os critérios para a “audição das sinais de advertência geral” e para uma “conversa compreensível”. “Pura-Fit^{®36}” também cumpre os critérios 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 EN 352-2 de atenuação mínima. Na tabela estão os dados de atenuação dos produtos Moldex.

7400, 7403

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_i (dB)	22,5	29,3	36,6	41,6	38,1	35,6	44,0	43,1
s_i (dB)	8,7	8,0	7,1	5,2	5,0	3,7	3,6	6,0
APV_i (dB)	13,8	21,3	29,5	36,4	33,1	31,9	40,4	37,1

Tamanho: 7400: 6-12, 7403: 5-10 H = 34 dB M = 33 dB L = 28 dB SNR = 35 dB

7800, 7801, 7802, 7812

Freq. (Hz)	63**	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_i (dB)	36,0	36,0	36,7	39,0	36,0	37,0	46,7	44,6
s_i (dB)	6,0	6,0	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
APV_i (dB)	30,0	30,0	30,6	32,5	30,1	32,1	43,5	40,8

Tamanho: 6-12 H = 34 dB M = 32 dB L = 31 dB SNR = 35 dB

** EN ISO 4869-2: 1995. Valores de teste de 125 Hz são usados.

7700, 7705, 6900

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_f (dB)	34,4	34,2	35,6	36,6	37,1	37,1	46,5	43,9
s_f (dB)	4,9	6,1	6,2	5,7	5,0	3,5	4,2	4,1
APV _f (dB)	29,5	28,1	29,4	30,9	32,1	33,6	42,3	39,7

Tamanho: 6-12 H = 35 dB M = 33 dB L = 31 dB SNR = 36 dB

7600

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_f (dB)	8,3	12,0	16,7	21,4	27,0	30,7	38,6	44,1
s_f (dB)	5,6	5,0	6,8	6,9	5,7	5,4	7,2	6,9
APV _f (dB)	2,7	7,0	9,9	14,5	21,3	25,3	31,4	37,2

Size: 6-12 H = 26 dB M = 18 dB L = 12 dB SNR = 22 dB

7809

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_f (dB)	30,9	33,7	33,8	37,4	36,2	36,0	46,0	46,5
s_f (dB)	8,1	9,8	10,0	10,2	8,6	6,4	4,5	3,8
APV _f (dB)	22,8	23,9	23,8	27,2	27,6	29,6	41,5	42,7

Tamanho: 7-12 H = 32 dB M = 28 dB L = 26 dB SNR = 32 dB

Materiais

Contours®, Spark Plugs®soft,

Pura-Fit®36, MelLows®: Poliuretano

Spark Plugs® Detect: Poliuretano, Metal (Ferro)

Cord: Elastómero

Termoplástico (TPE)

Cord Detect: TPE, Metal (Ferro)

PocketPak: Poliestireno

Peso (por par)

Contours®: 1,8 g (7400); 1,2 g (7403)

Spark Plugs®soft,

MelLows®: 1,3 g; 2,3 g (con cord)

PocketPak®: 6,1 g

Pura-Fit®36,

Spark Plugs® Detect: 1,3 g; 2,6 g (con cord)

Testes

Os tampões para ouvido da gama de Proteção Auditiva Moldex têm sido aprovados segundo a norma EN 352-2 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.

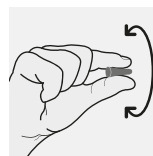
Construção

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

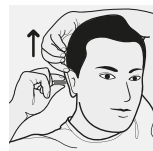
Instruções de Uso

- 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 para um único uso.

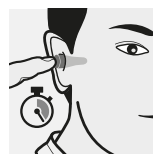
Instruções de colocação



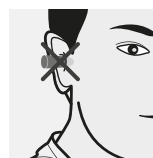
1. Molde os tampões entre os dedos indicador e polegar de modo a comprimi-los para efectuar a inserção.



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



3. Deslize o tampão pelo conduto auditivo e mantenha-o em posição durante 5 segundos para permitir que a expansão do tampão tape o ouvido.



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