

Instruções de utilização - Proteção auditiva SILENUM

POR

SILENUM são tampões auditivos reutilizáveis no tamanho **M**, que podem ser utilizados com ou sem fita de pescoço. Os tampões auditivos destinam-se a ser utilizados quando o nível de ruído atinge ou ultrapassa os 85 dB(A).

Uso

Certifique-se que o tamanho dos tampões auditivos garante a sua fixação correta. Coloque o tampão auditivo no canal auditivo rodando-o ligeiramente enquanto puxa a orelha (por cima da cabeça, com a mão oposta) ligeiramente para cima, de modo a que o canal auditivo fique direito. Se o tampão auditivo não assentar bem no canal auditivo após a sua introdução e o ruído ainda for demasiado alto, não garantido o isolamento, utilize um outro modelo de tampão auditivo ou um outro tipo de proteção auditiva.

Conservação, Armazenamento, Eliminação

Antes e após a utilização, conserve os tampões auditivos limpos dentro da embalagem fornecida. Certifique-se que estes são colocados num local seco (no máximo, à temperatura ambiente) e que não ficam expostos à luz solar. Se sentir que o material está mais rijo, já não é possível garantir a proteção. Elimine-os junto com os resíduos domésticos.

Limpeza

Após o uso, lave os tampões auditivos com água quente e sabão neutro e depois coloque-os de novo já secos na embalagem. Os tampões auditivos podem ser sujeitos à influência de certos químicos. Pode pedir ao fabricante mais informações sobre isso.

Aplicação

Os tampões auditivos foram concebidos exclusivamente como proteção auditiva e devem ser introduzidos apenas no canal auditivo. Não podem ser realizadas quaisquer alterações mecânicas nos tampões. Os tampões auditivos devem ser montados e limpos em conformidade com as indicações do fabricante. Os tampões auditivos devem ser continuamente utilizados na área de ruído para ser possível garantir a proteção.

Aviso

Se os tampões auditivos possuírem um cordão de ligação, eles não devem ser utilizados se existir o perigo de este ficar preso ou se partir durante o uso. Se as instruções anteriores não forem seguidas corretamente, a proteção e a funcionalidade dos tampões auditivos reduzir-se-á drasticamente. Isto pode trazer consequências para o utilizador, pelas quais a Audio Protect AG não assume qualquer responsabilidade. A Audio Protect AG não oferece qualquer garantia de se poder ouvir e perceber qualquer tipo de sinais de aviso e comunicações.

Frequência Hz	Isolamento sonoro	Desvios padrão/dB	APV - Mf - sf dB	Frequência Hz	Isolamento sonoro	Desvios padrão/dB	APV - Mf - sf dB
63	23.5	4.9	18.6	125	23.5	3.6	19.9
250	21.6	4.1	17.5	500	21.7	3.0	18.7
1000	23.6	3.3	20.3	2000	27.3	4.2	23.1
4000	24.9	3.9	21.0	8000	20.3	3.1	17.2
SNR = 22 dB		H = 21dB		M = 20 dB		L = 19 dB	

Os tampões auditivos cumprem os requisitos do regulamento relativo ao EPI (UE)2016/425 e foram testados conforme a norma EN 352-2:2002 (DIN EN352-2:2003) Os certificados de teste e declarações de conformidade podem ser encontrados em: www.earline.ch

Fabricante: Audio Protect AG - Steinhaldenstrasse 24 - 8954 Geroldswil - Schweiz - info@audioprotect.ch

Notified Body: PZT GmbH - An der Junkerei 48F - 26389 Wilhelmshaven - Deutschland - Nr. 1974



CE 1974