

SILENUM es un tapón protector de oídos de tamaño M para uso reiterado que puede usarse con o sin correa para el cuello. Los tapones protectores de oídos se usan cuando se ha alcanzado o superado el nivel de ruido de 85 dB(A).

Uso

Asegúrese de que el tapón protector de oídos de ese tamaño garantice una correcta colocación. Inserte el tapón en profundidad dentro del canal auditivo haciendo un leve giro al tiempo que tira de la oreja un poco hacia arriba (cruzando la mano opuesta encima de la cabeza) para que el canal auditivo se enderece. Si, después de la colocación, el tapón protector de oídos no quedara bien asentado en el canal auditivo y la fuente de ruido siguiera escuchándose con una intensidad tal que no se garantizara el aislamiento sonoro, utilice otro modelo de protector de oídos u otro tipo de protector de oídos.

Conservación - Almacenamiento - Eliminación

Antes y después del uso, mantenga limpio el tapón protector de oídos dentro del estuche suministrado. Guarde el tapón protector de oídos en un lugar seco (como máximo a temperatura ambiente) y no lo exponga a la luz solar. Si siente que el material se ha endurecido, yo no se garantiza su función protectora. Deséchelo en el cubo de basura.

Limpieza

Después de usar el tapón, protector de oídos, lávelo con agua caliente y jabón suave, y guárdelo, después de haberlo secado, en el estuche. Los tapones protectores de oídos pueden sufrir daños por el efecto de ciertas sustancias químicas. Podrá requerir al fabricante más información al respecto.

Aplicación

Este tapón protector de oídos debe usarse exclusivamente como protección de oídos y solo debe ser colocado dentro del canal auditivo. No deben hacerse modificaciones mecánicas en el tapón de oídos. Los tapones protectores de oídos deben armarse, y conforme a las indicaciones del fabricante. Los tapones protectores de oídos deben llevarse puestos dentro del área ruidos sin interrupción para poder garantizar la protección.

Advertencia

Si los tapones protectores de oídos vienen con un cordón que los une, debe prescindirse de usar este cordón de unión si existe el peligro de que sea enredado o atrapado durante su uso. Si las indicaciones anteriores no se siguen correctamente, puede disminuir sustancialmente la protección y el funcionamiento de los tapones protectores de oídos. Esto puede traer aparejadas para el usuario distintas consecuencias, de las cuales Audio Protect AG no se hace responsable. Audio Protect AG no garantiza que puedan escucharse y percibirse señales de advertencia y comunicaciones de cualquier tipo.

Frecuencia Hz	Aislamiento acústico	Desviación estándar/dB	APV - Mf - sf dB	Frecuencia	Aislamiento acústico	Desviación estándar/dB	APV - Mf
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	

El tapón protector de oídos responde a las especificaciones del Reglamento sobre equipos de protección individual (EU)2016/425 y ha sido probado conforme a EN 352-2:2002 (DIN EN352-2:2003) Hallará certificados de ensayos y declaraciones de conformidad en: 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

