

SILENUM är återanvändbara öronproppar för hörselskydd i storleksklass M, och kan användas med eller utan band runt nacken. Hörselskydd används när bullernivån når eller överskrider 85 dB(A).

Användning

Kontrollera att vald storlek av öronproppar sitter korrekt. Sätt i propparna djupt in i hörselgången med en lätt vridning, och dra samtidigt ytterörat (över huvudet med motsatt hand) något uppåt, så att hörselgången blir rakare. Om hörselskyddet inte sitter bra i hörselgången och om bullernivån fortfarande är för hög och ljuddämpning inte erhålls, bör en annan modell eller typ av hörselskydd användas.

Förvaring - Bortskaffande

Före och mellan användningarna ska hörselskyddet förvaras rengjort i den medföljande förpackningen. Öronpropparna ska förvaras torrt (inte varmare än rumstemperatur) och får inte utsättas för solljus. Om materialet känns hårt kan skydd inte längre säkerställas. Bortskaffas som hushållsavfall.

Rengöring

Tvätta propparna med varmt vatten och mild tvål efter varje användning, och lägg sedan tillbaka de torra propparna i förpackningen. Öronpropparna kan skadas vid kontakt med vissa kemikalier. Mer information om detta finns hos tillverkaren.

Användning

Öronskyddet är endast avsett för användning som hörselskydd, och får endast föras in i hörselgången. Inga mekaniska förändringar får göras på öronpropparna. Öronpropparna måste bäras, justeras och underhållas i enlighet med tillverkarens instruktioner. I bullriga miljöer ska öronpropparna användas utan avbrott för att skydd ska kunna säkerställas.

Varning

Om hörselskyddspluggarna är försedda med ett band för nacken får detta inte användas om det finns risk att snöret trasslar in sig i eller dras med av något. Om ovanstående instruktioner inte följs på ett korrekt sätt kan öronpluggarnas skydd och funktion försämrats drastiskt. Detta kan få konsekvenser för användaren som Audio Protect AG inte kan hållas ansvarig för. Audio Protect AG garanterar inte att alla typer av varningssignaler och kommunikation kan höras och uppfattas när hörselskyddet används.

Frekvens Hz	Ljudisolering	Standardavvikelse/dB	APV - Mf - sf dB	Frekvens Hz	Ljudisolering	Standardavvikelse/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	

Öronpropparna uppfyller bestämmelserna i PSA-förordningen (EU)2016/425 och testas enligt EN352-2:2002 (DIN EN352-2:2003)

Testcertifikat och försäkran om överensstämmelse kan hittas på: www.earline.ch

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

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

