

Softear Pro med Talfilter

Personligt anpassade
Hörselskydd
Återanvändbara



Användarinstruktioner

Sätt Skyddet på plats

Höger hörselskydd är markerat med en röd markering, denna sida är ytersidan av proppen

Sätt proppen på plats i hörselgången, tryck den inåt samtidigt som du vrider den bakåt. Lyft gärna upp örat som på bilden så blir det enklare



Skyddet på plats

Här sitter skyddet på plats korrekt monterat innanför alla veck i örat.



Ta ur skyddet

Vrid det framåt, samtidigt som du drar den försiktigt utåt.



Förvaring

Skydden förvaras lämpligen i fodralet som medföljer

TÄNK SÄRSKILT PÅ

Om du har ett skydd med halssnöre:

-Dra INTE i Snöret när du tar ut dem ur örat. Snöret som sitter i skyddet är av säkerhetskäl inte hårt monterat. Det är lätt att ta bort snöret och att trycka in det på plats igen.

-**Varning:** Skydd bör inte användas där det finns risk att halssnöret kan fastna i något.

- Se till att du sätter på dig, justerar och underhåller skydden enligt anvisningar.
- Använd skydden hela tiden i bullriga miljöer.
- Kontrollera och underhåll skydden regelbundet.

OBS! Om instruktionerna inte följs kan skyddens effekt försämrats avsevärt.

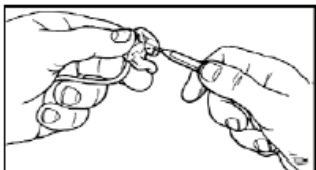
Skydden kan påverka negativt av vissa kemikalier. För ytterligare information, kontakta tillverkaren.

Rengöring/Desinfektion

Du rengör skydden enklast med tvål och vatten. Eller med en våtservett. Även alkohol kan användas.

Rengöring av enheter med ljudkanal i hörselgången

Rengöringskit/Borste används till rengöring av ljudkanalen. Börja med att gräva ur eventuellt vax i ljudkanalen, som går lättast att torka bort när vaxet har torkat. Borsta sedan av löst vax som sitter på öronproppen.



Dämpning

Frekvens Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MVdB	8,50	10,14	13,51	18,37	24,27	32,41	36,96	37,05
SA dB	3,82	4,84	2,80	2,68	2,26	3,55	3,36	5,30
FS dB (APV)	4,69	5,30	10,71	15,69	22,01	28,86	33,60	31,75

MV = Medelvärde

SA = Standardavvikelse

FS = Förväntad Skyddseffekt

H	M	L	SNR	
28	19	12	22	dB

H = Dämpningsvärde för höga frekvenser

M = Dämpningsvärde för mellanfrekvenser

L = Dämpningsvärde för Låga frekvenser

SNR = Enkelvärde för dämpning
