

# **Softear Pro**

## **Massivt Utförande**

Personligt anpassade  
Hörselskydd  
Återanvändbara



**EN 352-2:2002**



**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 plast

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 påverkas 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.

## Dämpning

Frekvens Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MVdB	28,58	28,95	26,78	26,88	28,08	35,87	40,49	41,68
SA dB	6,87	4,91	5,78	6,22	4,71	4,34	3,96	3,72
FS dB (APV)	21,72	24,05	21,00	20,66	23,37	31,54	36,52	37,97

**MV = Medelvärde**

**SA = Standardavvikelse**

**FS = Förväntad Skyddseffekt**

<b>H</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>SNR</b>	
<b>31</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>dB</b>

**H = Dämpningsvärde för höga frekvenser**

**M = Dämpningsvärde för mellanfrekvenser**

**L = Dämpningsvärde för Låga frekvenser**

**SNR = Enkelvärde för dämpning**

---