

## Soundscope iHunt jakthörselskyddet för den kräsne

### Skydda din hörsel – det är den enda du har

Att skydda sin hörsel är viktigt eftersom det inte går att reparera de skador man får orsakade av buller. Ofta hör man jägare säga att "ett skott är inte så farligt" eller "det smäller ju inte så ofta", men ett skott kan räcka för att orsaka en permanent hörselnedsättning och/eller tinnitus. Se därför till att ta för vana att skydda din hörsel när risk för kraftiga ljud finns, såsom vid jakt eller annan typ av buller.

### Förstärk din hörsel

Soundscope iHunt är Starkeys senaste aktiva hörselskydd avsett för jakt. Under jakt skyddar de din hörsel mot de starka ljud som gevärsskott och liknande ger upphov till medan de förstärker svagare ljud så att du hör dem tydligare.

Med Soundscope iHunt kan du avgöra vilket håll ljudet kommer ifrån, t ex varifrån hunden skäller. Eftersom hörselskydden är utformade efter dina unika öron sitter de bekvämt i örat vilket ger en ojämförbar komfort samtidigt som du utan problem kan använda hatt och även glasögon.

Med den nya versionen av Soundscope används en mer avancerad teknologi än tidigare som erbjuder ännu bättre ljudåtergivning samt aktiv vindbrusreducering.

### Flera program

Soundscope iHunt har fyra olika program så att du kan optimera användningen av hörselskydden. Program tre och fyra har möjlighet till medhörning via halsslinga.

PROGRAM	TYP AV PROGRAM	TYP AV SIGNAL
1	Normal	Mikrofon
2	Normal med basreducering	Mikrofon
3	Normal med medhörning	Mikrofon och telespole
4	Enbart medhörning	Telespole

### Medhörning

Med hjälp av en induktiv slinga kan man få trådlös medhörning till sina Soundscope iHunt. Slingan ansluts till önskad utrustning, exempelvis en jaktradio och läggs sedan runt halsen. Ljudet överförs därefter induktivt till telespolen i hörselskydden. Slingan kan med fördel bäras under kläderna för att undvika att man fastnar i något ute i skogen. Slingan har en standardkontakt med 3,5 mm monoplugg. För att ansluta till andra typer av kontakter, vänligen kontakta din jaktradiohandlare. Slingan kan givetvis användas för att föra över ljud från alla typer av enheter som har en utgång som motsvarar kontakten på slingan. En bekväm lösning är att ansluta slingan till en sk monofon.

### Teknisk översikt

HÖRSELSKYDD	
Maximal förstärkning	Upp till 30 dB
Beräknad batterilivslängd (kontinuerligt bruk)	Upp till 360 timmar

FREKVENZ Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Mf	24,6	23,2	23,1	24,5	33,4	38,8	40,3	42,0	36,1
Sf	4,1	3,8	3,6	3,5	3,6	4,0	3,6	4,1	5,6
APV	20,5	19,4	19,5	21,0	29,8	34,8	36,7	37,9	30,5

Dämpningsmedelvärde (Mf), standardavvikelse (Sf) och förväntat dämpvärde (APV).

DÄMPVÄRDE	H	M	L	SNR
dB	28	22	21	26

KRITERIEVÄRDE	H	M	L
dB(A)	105	86	107

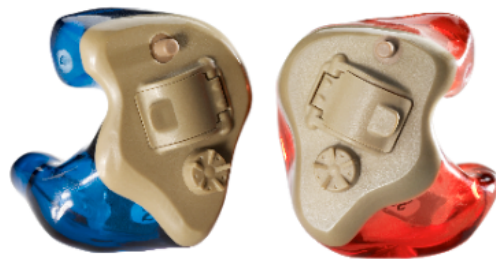
Kriterievärden där nivån innanför hörselskyddet överskrider 85 dB(A) för högfrekvens (H), mellanfrekvens (M) och lågfrekvens (L). SNR = Single Number Rating är ett viktat medelvärde för hörselskyddets förväntade dämpning.

### Avtryckstagning

Avtryckstagningen sker normalt i våra lokaler i Bromma. Ring eller maila för tidsbokning. Vid större grupper / jaktlag kontakta oss för avtryckstagning i er närhet. Leveranstiden är ca 2 veckor efter avtryckstagning.

### Tillverkning

Soundscope iHunt tillverkas utifrån avtryck som görs av dina öron. Dessa avtryck 3D-skannas och därefter tillverkas skalerna i en avancerad 3D-process med laserteknologi. I skalerna passas sedan elektroniken in. Skalerna har två olika färger för att man lättare ska skilja på höger (rött) och vänster (blått). Det plastmaterial som skalerna tillverkas av är utvecklat för att vara allergivänligt.



Detta hörselskydd är CE-märkt och testade Enligt EN352-2:2002, EN352-7:2002. Testdata per ISO 4869-4.



Soundscope pro-TECT tillverkas av Starkey Sweden AB