



Serenity Choice™

Vadászat és lövészet

Csúcskategóriás hallásvédelem
a hallásgondozás szakértőjétől



A Sonova brand

PHONAK
life is on



A szabadalmaztatott impulzuszűrő technológiával a Serenity Choice Vadászat és Lövészet hallásvédő eszköz megvédi a fülét a pisztolylövések, tüzéségi tűz és robbanások okozta csúcs-hangnyomásszinttől, biztonságos szintre csökkentve őket, így megelőzve a maradandó halláskárosodás kialakulását.

A katonai használatra kifejlesztett Serenity Choice Vadászat és lövészet ANSI IPIL tanúsítvánnyal rendelkezik 166 dB-ig, így optimális védelmet nyújt a nagyfokú impulzus zaj ellen. Amikor nincsenek jelen nagy hangcsúcsok a termék alacsony csillapítást biztosít, lehetővé téve a környezeti hangok és a háttérzaj észlelését.

A hallójárat irritációjának csökkentése érdekében lehetővé teszi a fül szellőzését. Viselője észleli a hang irányát és térbeliségét, amely a vadászat során kritikus. Kis méretének és az orvosi minőségű dómnak köszönhetően ideális egésznapos használatra.

Termékspecifikus előnyök

- Garantált tökéletes illeszkedés: Kis, közepes és nagy dómok megtalálhatók a csomagolásban, extra nagy méret igény szerint kapható.
- Higiénikus: Az akusztikus szűrőket fejlett hálós technológiával látták el, melyek biztosítják a fülek folyamatos szellőzését.
- Hipoallergén: A dómok orvosi TPE-ből készültek.
- Ár érték arány: Többször használatos dómok.
- Természetes: A természetes hallás megmarad, amely elősegíti környezetünk észlelését.

19 | 12
SNR | NRR

Hangsökkentés:

Csúcshangsökkentés:

Termékkalkulációk

- Robbanóanyagok és tűzijátékok
- Impulzus és becsapódási zaj
- Vadászat és lövészet

A doboz tartalma

- 2 dóm minden méretben S,M,L
- 2 akusztikus szűrő 19 dB
- Kulcsyűrűvel ellátott alumínium tároló
- Többnyelvű útmutató

Serenity Choice Vadászat és lövészet tanúsítási adatok (KIM 12)

CE	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	SNR
Átlagos csillapítás (dB)	14.1	14.3	14.7	18.1	26.7	22.2	29.3				
Szórás (dB)	3.4	2.4	3.2	2.3	3.9	2.0	3.7	21	15	13	19
APV 95% (dB)	10.7	11.9	11.5	15.8	22.8	20.2	25.6				

ANSI	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	3.15 (kHz)	4 (kHz)	6.3 (kHz)	8 (kHz)	NRR
Átlagos csillapítás (dB)	15.2	15.1	15.6	19.0	28.1	24.4	21.5	17.0	27.5	
Szórás (dB)	3.0	2.6	4.1	3.1	3.9	3.1	2.3	3.2	4.6	12
APV 98% (dB)	9.2	9.9	7.4	12.8	20.3	-	17.6	-	14.5	

