



# Serenity Choice™

## Hunting & Shooting

Kvalitetshørebeskyttelse fra din  
hørespecialist



Den patenterede impulsfilterteknologi i Serenity Choice™ Hunting & Shooting beskytter brugernes ører mod de kraftige lydtryk, der opstår ved skud, artilleriild og eksplosioner, og reducerer dem til et sikkert niveau, så der ikke opstår varige skader på hørelsen.



Serenity Choice™ Hunting & Shooting er udviklet til militær brug og yder optimal beskyttelse mod højimpulsstøj. Produktet er ANSI IPIL-certificeret op til 166 dB. Når der ikke er lydspidser til stede, leverer produktet et lavt dæmpningsniveau, så stemmer og baggrundsstøj kan høres.

Passagen af luft til øret beskytter mod irritation i øregangen, og brugeren bevarer samtidig evnen til at registrere lydretninger og rumklang, hvilket er afgørende ved eksempelvis jagt. Øreproppernes kompakte størrelse og det medicinske godkendte materiale er ideelt egnet til brug i hverdagen.

### Produktspecifikke fordele

- Perfekt pasform: Ørepropper i størrelse small, medium og large medfølger, mens ekstra store fås ved henvendelse.
- Hygiejne: Akustiske filtre med avanceret mesh-teknologi. De sikrer god ventilation til ørerne under brug.
- Allergivenlig: Ørepropperne er fremstillet af TPE, der er godkendt til medicinsk brug.
- Værdi for pengene: Ørepropperne kan genbruges.
- Naturlighed: Naturlig hørelse bevares, så du fortsat kan reagere på dine omgivelser.

19 | 12  
SNR | NRR

Lydreduktion:

Reduktion af lydspidser:

### Anvendelsesområder

- Eksplosioner og fyrværkeri
- Impuls- og slagstøj
- Jagt og skydning

### Emballagens indhold

- To ørepropper i størrelse S, M og L
- To akustiske 19 dB-filtre
- Aluminiummetui med nøglering
- Flersproget brugsvejledning

### Certifikationsdata for Serenity Choice™ Hunting & Shooting (KIM 12)

CE	125 [Hz]	250	500	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	SNR
Gns. dæmpning (dB)	14,1	14,3	14,7	18,1	26,7	22,2	29,3				
Standardafvigelse (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	500	1 (kHz)	2 (kHz)	3,15 (kHz)	4 (kHz)	6,3 (kHz)	8 (kHz)	NRR
Gns. dæmpning (dB)	15,2	15,1	15,6	19,0	28,1	24,4	21,5	17,0	27,5	
Standardafvigelse (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	

