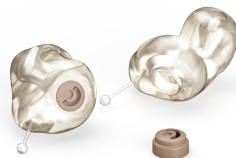


Serenity Choice™ Plus Hunting & Shooting.

Kvalitetshørebeskyttelse
fra din hørespecialist



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



Serenity Choice™ Plus Hunting & Shooting er udviklet til militær brug og yder optimal beskyttelse mod kraftig impulsstøj. Produktet er IPIL-certificeret op til 166 dB med en dæmpning på op til 36,7 dB. Når der ikke er støjimpulser til stede, leverer produktet et lavt dæmpningsniveau, så man kan høre samtale, registrere lydretningen og har fuld situationsfornemmelse, hvilket er afgørende ved eksempelvis jagt.

Serenity Choice™ Plus Hunting & Shooting er formstøbte ørepropper fremstillet i medicinsk silikone og akryl og giver en perfekt pasform. Kombineret med det avancerede membran- og MESH filter design, sikres en luftpassage til øret, som sikrer en meget høj komfort, så de kan benyttes hele dagen.

Produktspecifikke fordele

- Fuld situationsfornemmelse
- Høj taleforståelighed
- Perfekt pasform: Formstøbte ørepropper i allergivenlig medicinsk silikone og akryl
- Akryl ørepropper: 5 farver
- Silikone ørepropper: 7 farver
- Høj komfort: Avanceret membranfilterteknologi sikrer luftpassage til ørerne
- Options silikone: Valgfri udtræksnor, lille håndtag med aftagelig halssnor
- Options akryl: Valgfri udtræksnor, aftagelig halssnor (ingen håndtag)
- Dæmpning: KIM9 – 9 dB
- Ikke klassificeret som et godkendt høræværn ifølge EN 352-2:2020
- IPIL certificeret (Impulse Peak Insertion Loss) ift. ANSI/ASA S12.42-2010

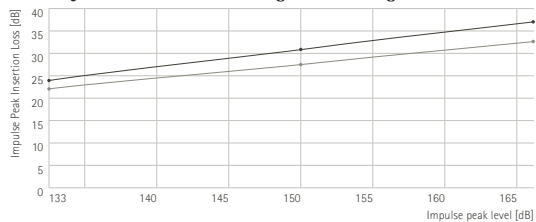
Anvendelsesområder

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

Indeholder

- To formstøbte ørepropper
- To membran filtre KIM9
- Filterværktøj
- Etui til opbevaring
- Flersproget brugervejledning

Tekniske data i overensstemmelse med ANSI/ASA S12.42-2010 Serenity Choice™ Plus Hunting & Shooting



Filter	Material	Impulse peak level [dB]	133	150	166
KIM9	• Silicone	Impulse Peak Insertion Loss (IPIL)	22.1	27.8	32.4
KIM9	• Acrylic	Impulse Peak Insertion Loss (IPIL)	24	31.2	36.7

Lydreduktion:

Reduktion af lydspidser: