

Invisio og DOT høreværn

DOT
høreværn

"Tal med øret" – din garanti for sikker og klar kommunikation

Invisio kombineret med DOT høreværn sikrer dig en effektiv hørebekyttelse og top professionel kommunikation i støjende omgivelser.

Invisio

Invisio er udviklet så mikrofonen opsamler vibrationer fra dit kæbeben i stedet for luftbåren lyd. Dette giver dig en sikkerhed for klar og tydelig kommunikation, selv hvis du hvisker eller taler meget lavt.

Invisio Custom-made er en højttaler- og mikrofonenhed monteret direkte i en personlig formstøbt prop. Øreproppen tilpasses til enten højre eller venstre øre.

Invisio Standard leveres som en standard øreprop. Den anvendes, uden tilpasning, i højre eller venstre øre.

Invisio kan tilsluttes en lang række af radiokommunikationssystemer.



Invisio Custom-made



Invisio Standard



Invisio er let at betjene. Du kan sætte den i øret på få sekunder og Push-To-Talk tasten sikrer dig en hurtig og nem oprettelse af kommunikation selv under ekstrem fysisk udfoldelse.

DOT høreværn

Da du vælger at bruge din Invisio i højre eller venstre øre, anbefaler vi, at du beskytter det modsatte øre med et DOT høreværn. En personlig, formstøbt øreprop med et filter, der er tilpasset dit behov for støjdæmpning. Filtret tillader tale at passere, men lukker den skadelige støj ude.

DOT høreværn fremstilles i medicinsk silikone og er hygiejniske at bruge.

Den perfekte pasform betyder for dig, at du stadig kan bruge maske eller anden form for hovedbeklædning uden gener.

Vi tilbyder, udfra stor erfaring og know-how, individuel rådgivning omkring brugen af Invisio og DOT høreværn.



Phonak Danmark A/S
Østre Hougvej 42-44, 5500 Middelfart / Nitvej 10, 2000 Frederiksberg

Telefon: +45 7020 6045 / +45 6441 7887
Fax: +45 8712 0845 / +45 6441 7997

earcare@phonak.dk / www.phonak-earcare.dk

👂 Håndfri kommunikation under ekstreme forhold

👂 Invisio Custom-made personlig formstøbt øreprop

👂 Invisio Standard øreprop uden tilpasning

👂 Suveræn lyd kvalitet selv i støjende omgivelser

👂 Kommunikation via vibrationer i kæbebenet

PHONAK
ear care systems