

Phonak Hearing Protection

Phonak ShotKiller™



Når du vil lukke af for impulsstøj og stadig have mulighed for at kommunikere. Med Shotkiller filtre i dine personlige, formstøbte hørevern er du effektivt beskyttet mod impulsstøj, både på arbejde og i fritiden.

Impulsstøj

Du kan møde impulsstøj mange steder i din hverdag såvel arbejdsmæssigt som privat. Hammerslag i metal, piloteringsarbejde eller skud fra et jagtgevær er eksempler på impulsstøj, der kan skade din hørelse. Impulsstøjen er kendetegnet ved, at være en kortvarig, men meget kraftig lyd.

Hvordan virker Shotkiller filtre i praksis?

Shotkiller filtre er mekaniske filtre med en dæmpningsværdi på op til 30 dB. Det betyder for dig, at jo større 'knald' støjkilden afgiver, jo mere dæmper de.

Hvordan virker Shotkiller filtre og almindelige dæmpningsfiltre

Hvis du er udsat for vedvarende støj samt impulsstøj, kan du både få monteret et sæt standardfiltre og Shotkiller filtre i dine hørevern. Kombinationen af to sæt filtre giver dig den fordel, at du kan bruge dine hørevern overalt, hvor støj generer dig - både på arbejde og privat. Når du bestiller Phonak hørevern, taler vi altid ud fra dine behov for støjdæmpning. Phonak hørevern har en perfekt pasform, og de er små og diskrete. Det betyder, at du uden gene kan bruge briller, maske eller anden hovedbeklædning sammen med dine hørevern. Phonak hørevern fremstilles i medicinsk silikone og er hygiejniske at bruge. Du har ingen trykgener, da høreverne produceres efter aftryk af dine ører. Du vil opleve en effektiv hørebeskyttelse, der giver dig øget fysisk og psykisk velvære.

Phonak Hearing Protection tilbyder et bredt sortiment hørevern og dæmpningsfiltre. Der findes Phonak hørevern til jægere og sportsskytter, motorcyklister, musikere, militær, politi, piloter, håndværkere og industriarbejdere. Vi leverer de bedste løsninger til både virksomheder og private, og giver professionel rådgivning og bistand i korrekt valg og brug af hørevern.

Phonak Danmark A/S
Telefon 70 20 60 45
Email info@hearingprotection.dk
Internet hearingprotection.dk

PHONAK
life is on

Tekniske data

Tekniske dæmpningsværdier for Phonak hørevern med filtre

| Filtertype | Allround dæmpning i dB (SNR) | Dæmpning i det højfrequente område i dB | Dæmpning i det mellemfrequente område i dB | Dæmpning i det lavfrequente område i dB |
|--------------------|------------------------------|---|--|---|
| ASC lyseblå | 21 | 25 | 18 | 11 |
| LEC (ASB) brun | 23 | 26 | 21 | 14 |
| MEC (ASA) sort | 25 | 27 | 22 | 19 |
| HEC (ASY) grøn | 27 | 28 | 24 | 22 |
| ZEC (ASX) mørkeblå | 29 | 30 | 27 | 23 |

CE certificeret efter EN 352-2
Phonak products with filters from Dimedico Int. B.V. with AudiSafe BGIA., 53754 Augustin, GE
Phonak Hørevern: 050114
AudiSafe: 0401090



Nedenstående tabel viser de tekniske dæmpningsværdier for kombinationsløsningen med AS filtre samt Shotkiller filtre.

Tekniske dæmpningsværdier for Phonak hørevern med filtre og Shotkiller filtre

| Filtertype | Allround dæmpning i dB (SNR) | Dæmpning i det højfrequente område i dB | Dæmpning i det mellemfrequente område i dB | Dæmpning i det lavfrequente område i dB |
|-------------------------------|------------------------------|---|--|---|
| MEC (ASA) filtre + Shotkiller | 27 | 29 | 24 | 20 |
| LEC (ASB) filtre + Shotkiller | 28 | 29 | 25 | 21 |
| HEC (ASY) filtre + Shotkiller | 30 | 32 | 27 | 24 |

