

UNIEK ONTWERP VOOR OPTIMALE VEILIGHEID

NoNoise heeft de eerste en enige universeel-passende gehoorbeschermer ontwikkeld die het mogelijk maakt om een precisie-geluidsfilter diep in de gehoorgang te dragen. Het resultaat hiervan is dat een maximale hoeveelheid geluidsgolven eerst wordt gefilterd alvorens ze uw gehoor bereikt.

Deze revolutionaire ontwikkeling zorgt voor een optimale geluidsdemping en helpt bij het tegenhouden van schadelijke geluidsgolven rond de buitenkant van het filter.

Met NoNoise precisiefilters klinken geluiden niet dof en heeft u geen 'verstopte oren' effect, zoals dikwijls het geval is met andere gehoorbeschermers. Het gepatenteerde keramische filter zorgt er voor dat u normale conversatie en achtergrondgeluiden kunt horen - u merkt nauwelijks dat u gehoorbescherming draagt.

**CONVERSATIE
BLIJFT GOED
HOORBAAR!**

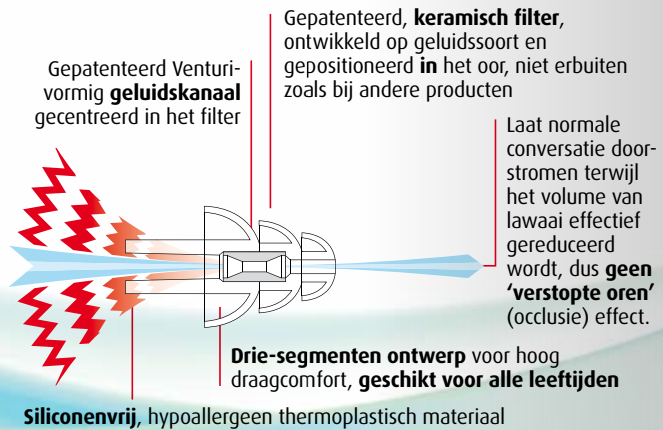


HOOGSTE NAUWKEURIGHEID

De gepatenteerde NoNoise geluidsfilters worden gemaakt van een speciaal keramisch materiaal met gebruikmaking van zirkonium oxide. Dit gebeurt bij temperaturen boven 2700°C in een strikt gecontroleerde omgeving, want de kwaliteit van dit hightech keramisch materiaal is uiterst belangrijk voor de nauwkeurigheid van de beoogde geluidsdemping.

Het Venturi-vormig kanaal dat door het midden van het filter loopt, absorbeert geluidsgolven op een geheel andere wijze vergeleken met andere filters (zelfs de duurste oordoppen van anderen hebben eenvoudige rechte kanalen). Met zijn unieke eigenschappen garandeert een NoNoise filter het hoogst kwalitatieve, gedempt, veilig geluid.

**WAAROM IS NONOISE ZO VERSCHILLEND
VAN ANDERE GEHOORBESCHERMERS?**



BESCHERMD EN BINNEN HANDBEREIK

De NoNoise gehoorbeschermers worden geleverd met handige aluminium bewaarcapsule, in de capsule aan uw sleutelbos zijn uw oordopjes beschermd en altijd binnen handbereik.

**MET HANDIGE
ALUMINIUM
BEWAAR-
CAPSULE !**



COMPLEET GAMMA GEHOORBESCHERMERS

NoNoise heeft 8 verschillende types gehoorbeschermers ontwikkeld, elk met een eigen filter voor specifieke toepassingen. De tabel hieronder laat typische decibel (dB) niveaus zien bij verschillende geluidssituaties en daarbij de meest geschikte NoNoise Gehoorbeschermer om schade te voorkomen.

BEWEZEN BESCHERMING

NoNoise heeft ruim 20 jaar ervaring in de ontwikkeling van gehoorbescherming op maat (otoplastieken). Deze otoplastieken zijn voorzien van unieke gepatenteerde filters. NoNoise heeft deze, in eigen laboratorium ontwikkelde, technologie nu ook toegepast in haar universele gehoorbeschermers.

De gehoorbescherming van NoNoise is gekeurd door het Europees erkende Instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk (IFA) en Sociale Ongevallenverzekering (DGUV) in Duitsland.

Alle producten van NoNoise voldoen hiermee aan de strenge Europese richtlijnen (EN-normen: 352-2: 2002).

dB	GELUIDSSITUATIE	SCHADE	NONOISE
150	Pistoolschot, knalvuurwerk	Onmiddelijk	SHOOT
130	Piek van popconcert of festival	Onmiddelijk	MUSIC
120	Heimachine	Onmiddelijk	WORK
110	Kettingzaag, drillboor, haakse slijper	Vrijwel direct	WORK
100	Drums, club of discotheek	Na 5 min.	MUSIC
95	Windgeruis op motorfiets	Na 15 min.	MOTORSPORT
92	Kleine compressor, boormachine	Na 30 min.	DIY & GARDEN
89	Grasmaaier	Na 1 uur	DIY & GARDEN
86	Druk stadsverkeer, passerende trein	Na 2 uur	TRAVEL
83	In passagiersvliegtuig, stemverheffing	Na 4 uur	TRAVEL
60/80	Snurken, nachtelijke geluiden	Slaapgebrek	SLEEP

WAARSCHUWING

Het is belangrijk om te weten dat u bij geluidsniveaus vanaf 110 dB vrijwel direct gevaar loopt op gehoorschade. Bij lagere geluidsvolumes (80-110dB) is het risico van gehoorschade afhankelijk van het tijdsbestek waarin u aan het geluid wordt blootgesteld. Let op, een dB-schaal is logaritmisch. Drie decibel extra betekent een verdubbeling van de geluidssterkte; daarom ziet u bij elke verhoging van 3dB een halvering van de tijd waarop het geluid schadelijk wordt.

**BESCHERM UW
GEHOOR**

Gepatenteerd Precisie Geluidsfilter

- ✓ Siliconenvrij & hypoallergeen
- ✓ Conversatie blijft goed hoorbaar
- ✓ Voor veelvuldig gebruik



Speciaal ontwikkeld voor muzikliefhebbers



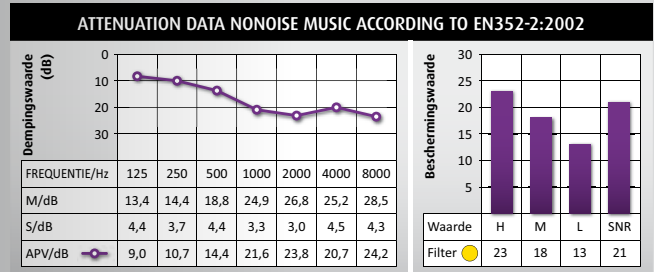
PRECISIE BESCHERMING

Nonoise Music Gehoorbeschermers zijn exact afgesteld voor optimale demping over een breed spectrum aan geluids-frequenties, belangrijk voor liefhebbers van 'live' muziek. De onafhankelijk gemeten gemiddelde dempingswaarde (EN352-2:2002) is **28.5dB** bij de hogere (meest schadelijke) frequenties.




VEILIG GENIETEN VAN MUZIEK

Dankzij de revolutionaire filtering wordt het geluid niet dof, maar lijkt het alsof het gewoon zachter is gezet. Voor de liefhebbers van harde muziek blijft de druk van de lage tonen voelbaar in de rest van het lichaam. U kunt dus nog steeds letterlijk worden weggeblazen door de muziek, alleen is het niet meer schadelijk voor uw gehoor. Zorg dus dat u NoNoise Music bij u draagt zodat u lange tijd kunt blijven genieten van een concert, festival of tijdens het uitgaan.



LEGENDA: Alle waardegetallen zijn in dB (Decibel) aangegeven
M = Gemiddelde dempingswaarde
S = Standaarddeviatie bij gegeven frequentie in decibel
APV = Aangenomen dempingswaarde
Verdere geluidsdempingswaardes van de gehoorbescherming:
SNR = Enkelgetal geluidsdempingswaardering
H-,M-,L- = Waarde in hoog-, midden- en laagfrequent spectrum

no noiseTM VERVAARDIGD VOOR EMMA HBC, NONOISE DIVISION, HEERBAAN 15B, 6097 AV HEEL, NL DOOR KENDAL-GEHOORBESCHERMING BV, NL (ISO9001:2008).
NONOISE GEHOORBESCHERMERS ZIJN GETEST EN GOEDGEKEURD DOOR:
INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DEUTSCHEN GESETZLICHEN UNFALLVERSICHERUNG (IFA) IN DUITSLAND (CE0121).



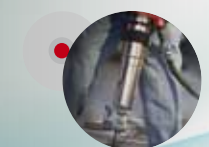

VEILIG WERKEN IN EN RONDOM HET HUIS

Zagen, boren, timmeren, snoeien, gras maaien allemaal geluid dat schadelijk kan zijn voor uw gehoor. Met **NoNoise DIY & Garden** loopt u geen risico meer op gehoorschade. Bovendien is het prettig doe-het-zelven omdat u meer rust heeft aan uw oren. Dankzij het hoge draagcomfort kunt u de gehoorbeschermers de hele dag dragen, zonder last te hebben van knellen of transpireren. Eventueel transpiratievocht wordt zelfs via het filterkanaal uit uw oor geleid.



BESCHERM UZELF TEGEN HARDE PIEKGELUIDEN

Harde piekgeluiden, zoals bij vuurwapens, kunnen direct schade aanrichten aan uw gehoor. **NoNoise Shoot** dempt het piekgeluid tot een aanzienlijk lager niveau. Speciaal ontwikkeld voor schietsporters en jagers, maar kan ook gebruikt worden bij het afsteken van bijvoorbeeld vuurwerk. De spraakfrequenties blijven goed hoorbaar.



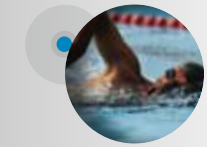
VEILIG EN COMFORTABEL WERKEN

NoNoise Work wordt voornamelijk gedragen in de bouw of industrie, waar machines dikwijls geluid tot 120 dB produceren. Geluid boven 85 dB kan blijvende gehoorschade veroorzaken, dus is het belangrijk om altijd gehoorbescherming te gebruiken. NoNoise gehoor-beschermers hebben een lange levensduur en kunnen dankzij het hoge draagcomfort de hele dag gedragen worden. Transpiratievocht wordt via het filter uit uw oor geleid. Al snel merkt u niet meer dat u ze draagt en uw collega's blijven gewoon verstaanbaar.



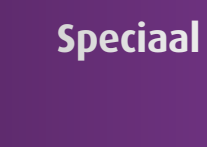
HEERLIJK SLAPEN ZONDER STORENDE GELUIDEN

Gehoorbescherming is er niet alleen om uw gehoor te beschermen. **NoNoise Sleep** is speciaal ontwikkeld voor wanneer u wilt genieten van een ongestoorde nachtrust, zelfs bij een snurkende partner. Ook kunt u lekker slapen wanneer u aan een drukke straat woont, overdag wilt slapen of luidruchtige burens heeft. De gehoorbeschermers hebben een maximale demping zodat u kunt genieten van een optimale nachtrust. Alarmgeluiden blijft u gewoon horen. Als het nodig is wordt u gewoon wakker.



NOOIT MEER WATER IN UW OREN

NoNoise Watersport zorgt ervoor dat u nooit meer last heeft van water in uw oren. Het beschermt uw gehoor tegen chloor en andere stoffen in het water. Bovendien wordt het galmende lawaai in een zwembad gedempt. Het filter laat tijdens het zwemmen uiteraard geen water door. Deze gehoorbeschermers zijn ook uitermate geschikt voor andere watersport activiteiten zoals snorkelen, waterskiën en windsurfen.



VEILIG GENIETEN OP DE MOTOR

Als motorrijder kent u de gevaren. U draagt beschermende kleding en een helm. Het windgeruis onder de helm zorgt er echter voor dat ook u gehoorschade kunt oplopen. Wist u dat u bij 100 km per uur al na een kwartier permanente schade aan uw gehoor oploopt? **NoNoise Motorsport** beschermt motorrijders tegen dit risico. Het geluid wordt gedempt alsof u de volume-knop zachter zet. Sirenes en andere waarschuwingssignalen blijven hoorbaar.



ONTSPANNEN OP REIS

Heeft u ook wel eens last van oorpijn tijdens het stijgen of dalen? Het kan heel vervelend zijn, oren blijven soms langere tijd dicht zitten. **NoNoise Travel** reguleert de drukopbouw in uw oren. Tijdens de gehele vlucht kunt u ontspannen genieten met de NoNoise gehoorbescherming. De spraakfrequentie blijft goed hoorbaar, terwijl het achtergrondlawaai gedempt wordt. Het wordt aangeraden de NoNoise Travel gehoorbescherming de gehele reis te blijven dragen.