

GEERS-Gehörschutz

Für jeden Einsatzbereich gibt es den passenden Gehörschutz!

Unser Angebot reicht von einfachen, konventionellen Gehörschutzmitteln – Stöpseln und Kapselgehörschutz – bis zu maßgefertigtem Gehörschutz mit langer Lebensdauer.

Wir beraten Sie gern!

Viele weitere Produkte finden Sie unter:
www.mein-hoershop.de



Bitte wenden Sie sich an
Ihr GEERS-Team vor Ort.



GEERS Hörakustik AG & Co. KG
Otto-Hahn-Straße 35
D-44227 Dortmund

Telefon +49 231 97 60 - 0
Telefax +49 231 97 60 - 100
Internet www.geers.de
E-Mail info@geers.de

GEERS
HÖRAKUSTIK

MKG_01_40_V2_07-2011



**Moderner Gehörschutz:
individuell, wirksam, komfortabel**

Lärm ist Umweltverschmutzung, „akustischer Müll“, ein Abfallprodukt der modernen Zivilisation.

Er tritt in allen Lebensbereichen auf. Lärm begegnet uns in der Freizeit (Konzert, beim Motorradfahren), im Straßenverkehr und am Arbeitsplatz. Lärm kann Stress auslösen und zu Nervosität und Konzentrationsstörungen führen. Dauerhafter Lärm führt zu Hörschäden. Die Lärmschwerhörigkeit ist die häufigste Berufskrankheit.

**GEERS GEHÖRSCHUTZ
FÜR DEN GEZIELTEN EINSATZ
IM BERUF ODER IN DER FREIZEIT**

GEERS
HÖRAKUSTIK



Aquafit: Gereizte Gehörgänge beim Schwimmen?

Aquafit dichtet das Ohr gegen eindringendes Wasser ab. Mittelohrinfekte können verhindert werden, und bereits gereizte Ohren werden nicht noch mehr belastet. Die weichen Lamellen sind so geformt, dass ein angenehmer Sitz auch bei kleinen Gehörgängen gegeben ist. Aquafit ist in zwei Größen lieferbar.



Elacin ER 20: trotz Gehörschutz Musik genießen

Mit Elacin ER 20 ist es möglich, bei sehr lauten Musikereignissen das Gehör zu schützen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Gehörschutzstöpseln wird jedoch beim Elacin ER 20 durch ein spezielles Filtersystem im gesamten Frequenzbereich eine gleichmäßige Dämmung erzielt. So gibt es keine Verfälschung des Klangeindrucks. Die weichen Lamellen sorgen für einen angenehmen Sitz. Der Gehörschutz wird auch nach Stunden nicht lästig.



Elacin-Spezial: Gehörschutz für den anspruchsvollen Anwender

Für diese spezielle Gehörschutz-Otoplastik stehen drei verschiedene Filter mit unterschiedlich starker Dämmung zur Auswahl. Alle Filter verfügen über ein gleichmäßiges Dämmungsverhalten. Das sorgt für einen uneingeschränkten Musikgenuss, da die Dämmung über alle Frequenzen gleich stark ist. Der Klang wird als natürlich empfunden, da hohe, mittlere und tiefe Töne in ihrer Relation nicht verändert werden. Nur die Lautstärke wird verringert.



Dieser Gehörschutz ist besonders empfehlenswert, wenn das Klangspektrum erhalten werden soll. Bei Konzertbesuchen, Flugreisen, beim Sport, bei Musikern, Zahnärzten und in anderen Arbeitsgebieten.

Elacin-Spezial wird aus weichem, hautverträglichem Silikon handgefertigt. Besonders bei täglich mehrstündiger Benutzung ist der durch das Filtersystem erhaltene Luftaustausch im Gehörgang angenehm.



EarPlanes: für unbeschwertes Fliegen

EarPlanes schützen die Ohren während des Fluges vor unangenehmen Luftdruckschwankungen. Sie regulieren durch ein patentiertes Filtersystem den Druckausgleich. EarPlanes gibt es in zwei Größen und sind deshalb für Erwachsene und Kinder ab einem Jahr geeignet.



WorkSafe®: Standard-Gehörschutz

Dieser aus Silikon gefertigte Gehörschutzstöpsel lässt sich leicht einsetzen. Durch die weichen Gummi-Lamellen passt er sich jedem Gehörgang an. Er verfügt über eine gute Schutzwirkung. WorkSafe® ist universell einsetzbar.



OtoStop/OtoSleep: Individueller-Gehörschutz für den täglichen Gebrauch

OtoStop/OtoSleep ist ein maßgefertigter Gehörschutz und wird individuell für Ihr Ohr gefertigt. Nach einer Ohrabformung durch den GEERS Hörgeräteakustiker werden im hauseigenen Labor die Ohrschalen in Handarbeit erstellt. Sie sind leicht in den Gehörgang einzusetzen und sorgen für einen druckfreien und optimalen Sitz mit hohem Tragekomfort. Eine konstante Dämmung ist gewährleistet. Der Gehörschutz aus weichem Silikonmaterial kann individuell farblich gestaltet werden und ist leicht zu reinigen.



OtoStop kann auch als Wasserschutz beim Schwimmen oder Baden genutzt werden und hat Dämmwerte von bis zu 28 dB.



OtoSleep verfügt über einen besonders angenehmen Tragekomfort und sorgt bei Störgeräuschen während der Nacht für einen ruhigen Schlaf.