

Wir hören uns.



AUDIA

DIE RUHE IN DIR.

Mit einer maßgefertigten Gehörschutzlösung
sagen Sie schädlichem Lärm den Kampf an und
bleiben dabei die Ruhe selbst.





SCHUTZ FÜR DAS GEHÖR, SICHER UND KOMFORTABEL.



Der von AUDIA individuell auf das Ohr angepasste Lärm- und Gehörschutz ermöglicht in vielen Geräuschsituation einen optimalen Schutz des Gehörs. Die für Sie wichtigen Akustiksignale bleiben wahrnehmbar und der gesundheitsschädliche Lärm wird effektiv reduziert. So können Sie, egal ob im Beruf oder in der Freizeit, das Leben in vollen Zügen genießen – ohne Risiko für Ihr Gehör.

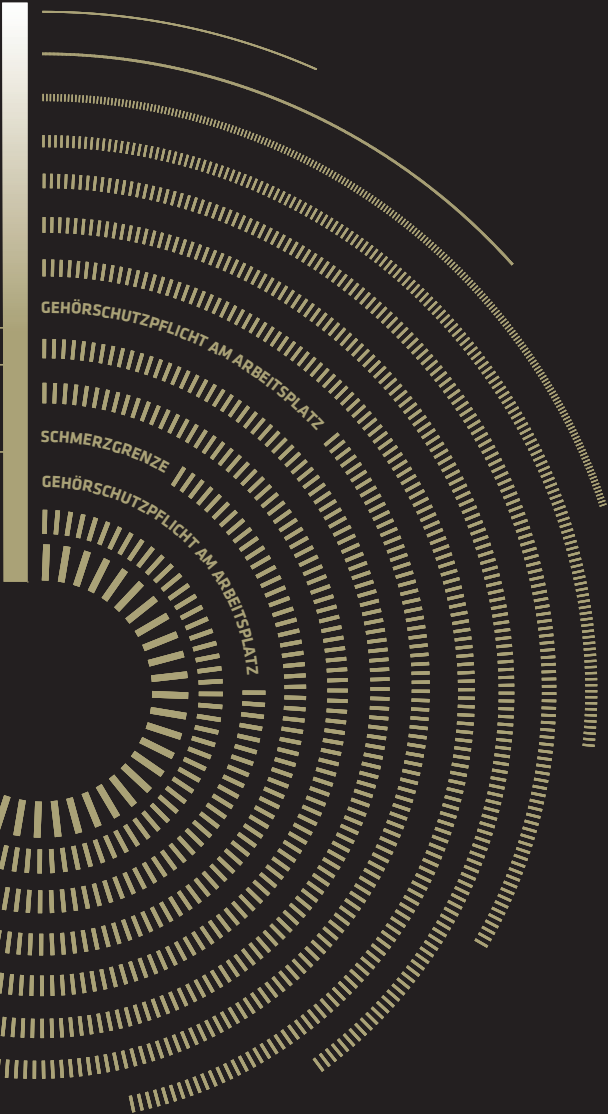
	Atmen	10 dB
	Blätter-Rascheln	20 dB
	Flüstern	30 dB
	Kühlschrank	40 dB
	mäßiger Regen	50 dB
	normales Gespräch	60 dB
	Auto, Heimwerken	70 dB
	Ø Schalldruckpegel	85 dB
max. < 8 h	Schnarchen	
max. < 15 min	Motorsport	100 dB
	Posaune	110 dB
max. < 1 min	Presslufthammer	120 dB
	Spitzenschalldruckpegel	137 dB
	Flugzeugstart, Rockkonzert	
	Feuerwerk	150 dB
	Geschützknall, Feuerwaffe	160 dB

LÄRMSCHUTZGRAFIK

Die Lärmschutzgrafik zeigt, wann Sie schädlichem Lärm ausgesetzt sind. Dauerhaft kann dieser krank machen.

LÄRM MACHT KRANK!





Unser Gehör ist ein sensibles Sinnesorgan. Nachweislich setzt in Abhängigkeit von Intensität, Frequenz und Zeitdauer des Lärms schon nach kurzer Zeit eine Schädigung des Gehörs ein. Trotz Dämmmaßnahmen ist eine Zunahme des Lärms am Arbeitsplatz, im Verkehr, aber insbesondere im Freizeitbereich festzustellen.

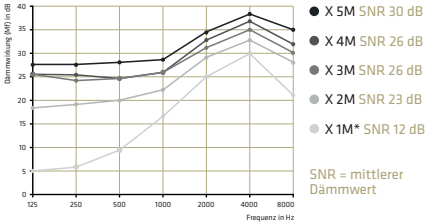
INDUSTRIE UND ARBEIT.

MASSGEFERTIGT FÜR DIE ARBEIT.

Garantierte Sicherheit für Sie und Ihre Mitarbeiter. Individuell an den Gehörgang jedes Trägers angepasst, bieten unsere Produkte den optimalen Schutz vor Lärm.

EPRO-X.S

Die innovative ePRO-X.S Gehörschutzotoplastik wird individuell aus komfortablem, weichem Material gefertigt. Sie besteht durch optimalen Tragekomfort und beste Dämmeigenschaften durch das langlebige, wechselbare Filterelement aus Edelstahl.

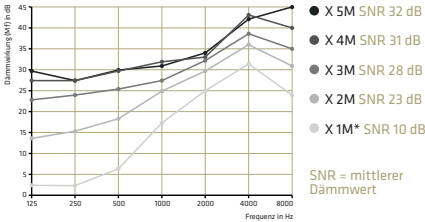


CE
EN 352

*EN 352 gilt nicht für: X 1M

EPRO-X.A

Individuell aus hartem, schmutzabweisendem Material gefertigt, besteht die innovative ePRO-X.A Gehörschutzotoplastik durch optimalen Tragekomfort und beste Dämmeigenschaften.

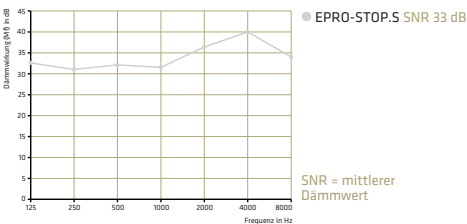


CE
EN 352

*EN 352 gilt nicht für: X 1M

EPRO-STOP.S

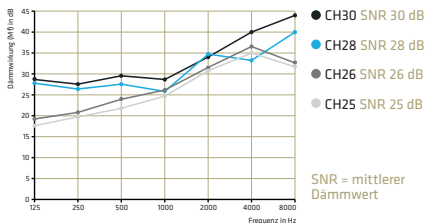
Die individuelle ePRO-STOP Gehörschutzotoplastik ist in weichem Material erhältlich. Sie besteht durch optimalen Tragekomfort und eine hohe, breitbandige Dämmwirkung (ohne Filterelement).



CE
EN 352

ELACIN® CH

Die Elacin® CH Gehörschutzotoplastik ist individuell aus weichem Material gefertigt und mit einem speziellen Lärmschutzfilter versehen.



CE
EN 352

WORKSAFE™

WorkSafe™ ist ein idealer Gehörschutz für alle lautstarken Hobbyarbeiten beim Heimwerken und im Garten.

SNR 23 dB



TREFFEN SIE DIE RICHTIGE WAHL!

Bei der Auswahl des richtigen Gehörschutzes sollten folgende Punkte beachtet werden:

- PSA-Zulassung (nach PSA Verordnung 2016/425) bzw. CE-Kennzeichnung (EN352) bei gewerblicher und privater Nutzung
- Anforderungen hinsichtlich der Schalldämmung
- mittel- bis hochfrequente Geräusche (Brennschneider, Dieselmotoren, Schleifmaschinen etc.) oder tieffrequente Geräusche (Bagger, Verbrennungsanlagen etc.)
- Tragekomfort
- Arbeitsumgebung und körperliche Beanspruchung
- medizinische Auffälligkeiten (z. B. Gehörgangsentzündungen, Ohrenschmerzen, Schwerhörigkeit etc.)
- Vereinbarkeit mit anderen am Kopf getragenen Ausrüstungen (Schutzhelm oder -brille)
- Signalhören und/oder Sprachverständlichkeit gefordert



CE
EN 352

MUSIK UND BÜHNE.

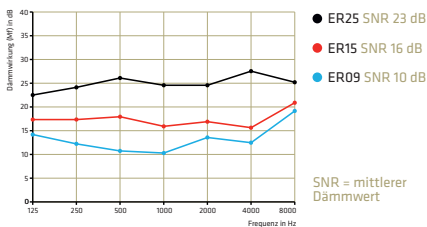
SORGT FÜR EIN MUSIKERLEBNIS.

Der maßgefertigte Gehörschutz für Musiker sorgt für ein optimales Musikerlebnis. Hiermit sind Sie in der Lage, Musik zu hören und sich gleichzeitig problemlos zu unterhalten, ohne den Gehörschutz zu entfernen.



ELACIN® ER

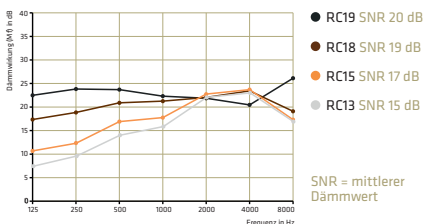
Die ELACIN® ER ist ein High-End-Musikgehörschutz. Sie wird individuell aus komfortablem, weichem Material gefertigt. Der spezielle Membran-Filter erzeugt eine gleichmäßig flache Dämpfung über den gesamten Frequenzbereich.



CE
EN 352

ELACIN® RC

Das patentierte Dämmfilter-Konzept der aus weichem Material gefertigten Elacin® RC Gehörschutzotoplastik bietet eine verbesserte Transparenz bei höheren Frequenzen und sorgt für eine sehr gute Sprachverständlichkeit.



CE
EN 352



FÜR DIE NACHT GEMACHT

PARTYPLUG™

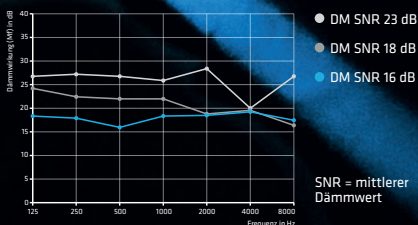
Die Alpine Partyplug™ Ohrstöpsel schützen das Gehör vor übermäßigem Musiklärm. Die speziellen Alpine® Acoustic Filters sorgen dafür, dass man die Musik noch ausreichend hört. Die Ohrstöpsel sind aus AlpineThermoShape™ Material gefertigt und sitzen sehr komfortabel.

SNR 19 dB



DM

Die DM Gehörschutzotoplastik wurde speziell für Musiker und Musikliebhaber entwickelt. Sie wird aus komfortablem, weichem Material gefertigt. Der Membran-Filter erzeugt eine lineare Dämpfung über den gesamten Frequenzbereich.



CE
EN 352

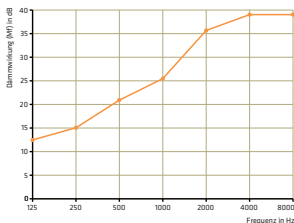
SCHLAFEN UND ERHOLEN.

FÜR ERHOLSAME NÄCHTE.

Individueller Schlafschutz dämmt zuverlässig für maximalen Schlafkomfort, zu Hause und auf Reisen können Sie sich ungestört erholen.

SCHLAFSCHUTZ*

Die individuelle Schlafschutzotoplastik dämmt zuverlässig störende Geräusche für angenehme Ruhe und erholsamen Schlaf. Sie wird sehr klein und filigran aus besonders weichem Material gefertigt, sitzt äußerst angenehm im Gehörgang und gewährleistet so komfortables Tragen auch im seitlichen Liegen.



● SCHLAFSCHUTZ

ALPINE® SLEEPISOFT

SleepSoft Ohrstöpsel bestehen aus weichem Material. Weiche Filter sorgen dafür, dass störende Geräusche gedämpft werden, während z.B. ein weinendes Baby, die Türklingel, der Wecker oder der Alarm immer noch gut zu hören sind. Das Material der Filter ist so flexibel, dass sogar Schlafen auf der Seite problemlos möglich ist.



SNR 25 dB



FLIEGEN UND REISEN.

FÜR ENTSPANNTES UNTERWEGS SEIN.

Bei Reisen im Auto, Bus, Bahn, Schiff oder mit dem Flugzeug sind Gehörschutzprodukte der ideale Begleiter.



ALPINE® FLYFIT

FlyFit ist der ideale Reisebegleiter für Auto, Bus, Bahn, Schiff oder Flug. Weiche Lamellen und der eingebaute UF5-Filter sorgen für entspanntes Reisen. Auch bei Flugzeugstarts und -landungen bestens bewährt.

SNR 17 dB



SANOHRA® FLY

Sanohra® Fly verlangsamt und reguliert mittels des neuen Air-Pressure-Control (APC) Druckveränderungen vor dem Trommelfell. So unterstützt Sanohra® Fly das Ohr, sich stark wechselnden Druckverhältnissen schmerzfrei anzupassen. Für Erwachsene und Kinder.





BADEN UND SCHWIMMEN.

FÜR TROCKENE OHREN.

Die individuell gefertigte Schwimmplastik von
AUDIA AKUSTIK schützt das Ohr zuverlässig
vor Nässe und Spritzwasser und ist angenehm
leicht zu tragen.

SCHWIMMSCHUTZ*

Die maßgeschneiderte Schwimmschutzotoplastik wird aus weichem, komfortablem und schwimmfähigem Material gefertigt. Sie schützt das Ohr zuverlässig vor eindringendem Wasser bzw. Spritzwasser beim Baden, Duschen oder mäßigem Wassersport.



BADESAFE

Der Badesafe dient zur Aufbewahrung der Schwimmplastiken oder anderer Badeutensilien. Er ist in den Farben rot, blau, gelb und weiss erhältlich.



ALPINE® SWIMSAFE™

SwimSafe™ ist ein gehobener Schwimmschutz mit weichen Lamellen und eingebautem Filter für Druckausgleich und angenehmes Tragen.

SNR 10 dB



SANOHRA® SWIM

Sanohra® Swim verhindert das Eindringen von Wasser in den Gehörgang und schützt die Ohren beim Schwimmen, Baden oder Duschen. Es besteht aus besonders weichem, medizinischen Kunststoff, daher leicht einsetzbar und angenehm zu tragen. Für Erwachsene und Kinder.



ALPINE® PLUGGIES KIDS

Pluggies Kids wurden entwickelt, um die Lärm-belästigung für Kinderohren zu reduzieren. Die weichen, komfortablen Ohrstöpsel sind langlebig und können für vielerlei Anwendungen eingesetzt werden. Für Kinder von 5 bis 12 Jahren geeignet.

SNR 25 dB



MOTORSPORT UND RENNEN.

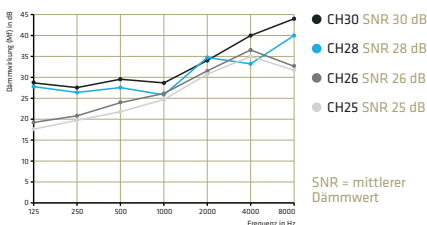
GEHÖRSCHUTZ FÜR DIE RENNSTRECKE.

Auf Motorsportveranstaltungen erreichen Motorengeräusche schnell über 100 db. Schützen Sie Ihr Gehör gegen Motorenlärm.



ELACIN® CH

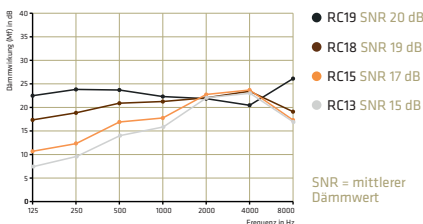
Die besondere Minigrip-Bauform mit einem flexiblen ringförmigen Griff eignet sich besonders für den Einsatz unter dem Helm.



CE
EN 352

ELACIN® RC

Die besondere Minigrip-Bauform mit einem flexiblen ringförmigen Griff eignet sich besonders für den Einsatz unter dem Helm.



CE
EN 352



Lärm ist nicht gleich Lärm. Er unterscheidet sich in der Lautstärke, der Frequenz und der Einwirkzeit. Hinzu kommt, dass häufig auch Warnsignale, Sprache oder Musik noch gut verstanden werden sollen. Als Faustregel gilt: für seltene Anwendungen reicht ein serieller Hörschutzplug, für häufige Anwendungen empfiehlt sich immer eine individuelle Anfertigung, bei gewerblicher Nutzung ist ein nach EN 352 geprüfter Gehörschutz vorgeschrieben. Nach der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung ist ab einem Tages-Lärmexpositionsspegel von 85 dB (A) Gehörschutz Pflicht! Nur ein Experte, wie der Hörakustiker, kann in Kenntnis des Anwendungsfalles eine optimale Empfehlung geben.

Für alle mit * gekennzeichneten Produkte liegt keine Baumusterprüfung gemäß EN352-2 vor, die Produkte sind somit nicht als persönliche Schutzausrüstung (nach PSA Verordnung 2016/425) zugelassen. Sie dürfen deswegen nur zu Komfortzwecken im privaten Bereich eingesetzt werden, z. B. bei störenden Hintergrundgeräuschen.

IHR HÖRAKUSTIKER: