



Gehörschutz  
Ohrschutz  
Im-Ohr-Hörlösungen



egger

Gehörschutz, Ohrschutz  
oder spezielle Im-Ohr-Hörlösung –  
egger hat für Sie ein komplettes Produktspektrum.

Für den Arbeitsplatz, für die Freizeit, für die Nacht.  
Für jedes Ohr maßgefertigt oder in universell  
passenden Standardformen.

Für gutes Hören –  
heute und morgen.



# Individuell angepasster Gehörschutz + Ohrschutz

- optimale Passform – für jedes Ohr ein Unikat
- hoher Tragekomfort – selbst bei längerer Tragedauer
- sehr gute Schutzwirkung gegen schädigende  
Lärmpegel
- angenehmer Schutz bei störendem Lärm,  
Spritzwasser, Wind und Wetter
- je nach Ausführung aus weichem oder hartem Material
- leicht zu reinigen
- lange Lebensdauer



Die [Marken] Gehörschutzfamilie.  
Individuell angepasst. Zertifiziert.

- richtige Wirkung mit wählbaren Dämmelementen –  
dämmt nur so viel wie nötig, so wenig wie möglich
- starke Wirkung auch ohne Dämmelemente –  
dämmt so viel wie möglich
- alle epro-Produkte sind baumustergeprüft  
(Persönliche Schutzausrüstung)
- aus weichem oder hartem Material
- das passende Produkt, immer maßgefertigt,  
für jeden Bedarf und Geldbeutel



# epro-X.S

Vielseitig.  
Für [fast] alle Fälle.



ohne Griff



mit Griff

## Mögliche Anwendungsgebiete

- Industrie + Handwerk
- Heimwerken + Hobby
- Motorsport
- Laute Musik + Disco

## Lärmniveau

- leicht (X.1M Komfort-Element)
- mittel bis hoch
- breitbandig

## SNR-Wert

- 13–30 dB (je nach Dämmelement)

## Material

- weich

epro-X  
Edelstahl-Dämmelemente



# epro-X.A

## Der Allrounder.

epro-X Edelstahl-Dämmelemente:  
siehe links



ohne Griff



mit Griff



mit Griff



ohne Griff

Concha-Version

### Mögliche Anwendungsgebiete

- Industrie + Handwerk
- Hobby + Freizeit

### Lärmniveau

- leicht (X.1M Komfort-Element)
- mittel bis hoch
- breitbandig

### SNR-Wert

- 11 – 32 dB (je nach Dämmelement)

### Material

- hart

# **epro-STOP.S**

Wirkungsstark.  
Preisgünstig.



ohne Griff



mit Griff

## Mögliche Anwendungsgebiete

- Industrie + Handwerk
- Heimwerken + Hobby
- Ruhe beim Schlaf + Lernen
- Schutz vor Wind und Wetter

## Lärmniveau

- extrem hoch
- breitbandig

## SNR-Wert

- 33 dB

## Material

- weich

# e**pro-STOPA**

Extra. Viel.  
Dämmung.

## Mögliche Anwendungsgebiete

- Industrie + Handwerk
- Heimwerken + Hobby

## Lärmniveau

- extrem hoch
- breitbandig

## SNR-Wert

- 34 dB

## Material

- hart



ohne Griff



mit Griff



mit Griff



ohne Griff

Concha-Version

# epro-ER

Klangtreu. Natürlich.  
Musikalisch.



## Mögliche Anwendungsgebiete

- Musiker
- Musik-/Konzertliebhaber
- In-Ear-Monitoring
- bei Lärmempfindlichkeit

## Lärmniveau

- leicht bis stark
- breitbandig

## SNR-Wert

- 11 – 30 dB (je nach Dämmelement)

## Material

- weich

epro-ER  
Dämmelemente



# e-pro-ER bang

## Der Spezialist.



ohne Griff



mit Griff

### Mögliche Anwendungsgebiete

- Jäger + Sportschützen
- Sicherheitspersonal
- Militär + Polizei
- Schlagzeuger
- Industrie + Handwerk

### Lärmniveau

- pegelabhängig bei Schuss- und Knallgeräuschen
- moderat bei gleichmäßigem Dauerlärm

### SNR-Wert

- 20 dB

### Material

- weich

e-pro-ER bang  
Dämmelement



## **egger H<sub>2</sub>O** Spritzwasser- Ohrschutz.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- Baden
- Duschen
- Wassersport

### Besondere Merkmale

- extra weiches Material
- schwimmfähig
- ein- oder mehrfarbig



## **eSENTI** Schlaf- und Ohrschutz.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- Ruhe beim Schlaf + Lernen
- Schutz vor Wind + Wetter

### Besondere Merkmale

- besonders weiches Material
- langlebig
- transparent,  
ein- oder mehrfarbig



Standard-Gehörschutz.  
Einfach. Schnell.  
Günstig.



### Mögliche Anwendungsgebiete

- Arbeitsplatz (Produkte mit PSA-Zulassung)
- Heimwerken
- Wassersport
- Ruhe, z. B. nachts oder auf Reisen

### Ausführungen

- Stöpselform  
(Schaumstoff oder knetbar)
- Lamellenform  
(mit/ohne Dämmelement)
- Bügelform
- Kapselform



# Elektronischer Gehörschutz.



## Mögliche Anwendungsgebiete

- Arbeitsplatz (Produkte mit PSA-Zulassung)
- Heimwerken
- Jagd + Schießsport
- Musiker

## Besondere Merkmale

- Wahrnehmung der Umgebung bleibt erhalten
- zuschaltbare Verstärkungsfunktion
- kleine Bauform, hohe Trageakzeptanz
- Sortiment an Standard-Stöpseln, maßgefertigte Ohrpassstücke möglich



# Im-Ohr-Hörlösungen + In-Ear-Monitoring.



## Mögliche Anwendungsgebiete

- Bühneneinsatz,  
z.B. Musiker, Tontechniker
- Audio-Abspielgeräte,  
z.B. beim Joggen
- Mobilfunk + Funkgeräte
- Motorsport + Sicherheitspersonal
- Büroanwendung, z.B. Diktiergerät

## Mögliche Ausführungen

- Im-Ohr-Kopfhörer
- Kopfhörer-/Headset-Kombination
- Ohrpassstücke für Im-Ohr-Kopfhörer, individuell angepasst



egger hat  
was für mein  
wertvolles gehör  
gut ist  
weiß ich am  
besten

Wir beraten Sie gerne:

796450E09-2023-08