

## epro-STOP.S

Wirkungsstark. Preisgünstig.

### 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



## epro-STOP.A

Extra. Viel. Dämmung.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- Industrie + Handwerk
- Heimwerken + Hobby

### Lärmniveau

- extrem hoch
- breitbandig

### SNR-Wert

- 34 dB

### Material

- hart



## egger H<sub>2</sub>O

Spritzwasser-Ohrschutz.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- baden
- duschen
- Wasserschutz

### Besondere Merkmale

- extra weiches Material
- schwimmfähig
- ein- oder mehrfarbig



## egger 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
- Ruhe, z. B. nachts oder auf Reisen



### Ausführungen

- Stöpselform
- Lamellenform
- Bügelform
- Kapselform



- Maßgeschneiderte Lösungen – perfekt abgestimmt – auf Ihre persönlichen Bedürfnisse, für jedes Budget.
- Individuell wählbare Dämmelemente passen den Schutz präzise an Ihre Wünsche an.
- Jeder Gehörschutz der Marke epro ist baumuster-zertifiziert und somit auch als PSA für den Arbeitsplatz zugelassen.



Gehörschutz/ Schutzplastiken	Gehörgangs- form	Gehörgangs- form + Griff	Concha- form	Concha- form + Griff
epro X.A	✓	✓	✓	✓
epro X.S	✓	✓	-	-
epro DM.A	✓	✓	✓	✓
epro DM.S	✓	✓	✓	✓
epro DM.A SWITCH	✓	✓	✓	✓
epro DM.S SWITCH	✓	✓	✓	✓
epro ER	✓	✓	-	-
epro ER bang	✓	✓	-	-
epro STOPA	✓	✓	✓	✓
epro STOPS	✓	✓	-	-
egger H <sub>2</sub> O	-	-	✓	✓
egger eSENTI	✓	✓	-	-

7964500DE10-2025-04

## Gehör- und Ohrschutz

Ob Arbeit, Freizeit oder Schlaf –  
egger bietet den passenden Schutz.



egger Otoplastik + Labortechnik GmbH  
Aybühlweg 59  
87439 Kempten  
Tel: +49 831 58113 0  
Mail: info@eggeronline.com

egger

## epro-DM.S

Klar. Kompakt. Klangtreu.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- Musiker
- Musik-/Konzertliebhaber
- für kleine Ohren
- bei Lärmempfindlichkeit

### Lärmniveau

- leicht bis hoch
- linear, breitbandig

### SNR-Wert

- 12 - 23 dB (je nach Dämmelement)

### Material

- weich



epro-DM  
Membran-Dämmelemente

## epro-DM.A

Unverfälscht. Direkt. Echt.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- Musiker
- Musik-/Konzertliebhaber
- für kleine Ohren
- bei Lärmempfindlichkeit

### Lärmniveau

- leicht bis hoch
- linear, breitbandig

### SNR-Wert

- 12 - 23 dB (je nach Dämmelement)

### Material

- hart



## epro-DM.S SWITCH

Zwei-in-eins.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- wechselnde Lautstärken
- Industrie (Maschinenlärm / telefonieren)
- laute Musik (Konzert / Bar)
- Lärmempfindlichkeit

### Lärmniveau

- leicht oder hoch (je nach Position)
- linear, breitbandig

### SNR-Wert

- 12 / 23 dB

### Material

- weich



epro-DM SWITCH  
Membran-Dämmelement



## epro-DM.A SWITCH

Der Flexible.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- wechselnde Lautstärken
- Industrie (Maschinenlärm / telefonieren)
- laute Musik (Konzert / Bar)
- Lärmempfindlichkeit

### Lärmniveau

- leicht oder hoch (je nach Position)
- linear, breitbandig

### SNR-Wert

- 12 / 26 dB

### Material

- hart



## epro-X.S

Vielseitig. Für [fast] alle Fälle.

### 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.

### Mögliche Anwendungsgebiete

- Industrie + Handwerk
- Hobby + Freizeit

### Lärmniveau

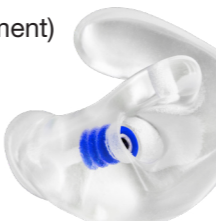
- leicht (X.1M Komfort-Element)
- mittel bis hoch
- breitbandig

### SNR-Wert

- 11 - 32 dB (je nach Dämmelement)

### Material

- hart



## epro-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

## epro-ER bang

Der Spezialist.

### 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

