

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 H₂O
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 STOP.A	✓	✓	✓	✓
epro STOP.S	✓	✓	-	-
egger H ₂ O	-	-	✓	✓
egger eSENTI	✓	✓	-	-

796450DE 10-2025-04



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



Gehör- und Ohrschutz

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



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.A
Unverfälscht. Direkt. Echt.

Mögliche Anwendungsgebiete

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

Lärmniveau

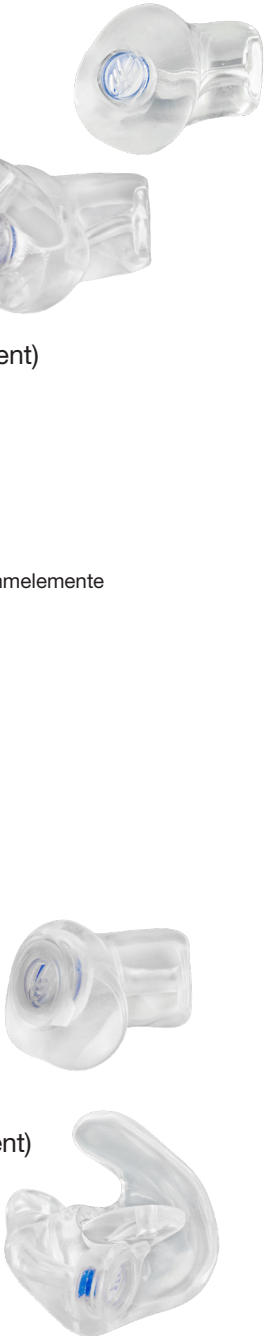
- leicht bis hoch
- linear, breitbandig

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.A SWITCH
Der Flexible.

Mögliche Anwendungsgebiete

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

Lärmniveau

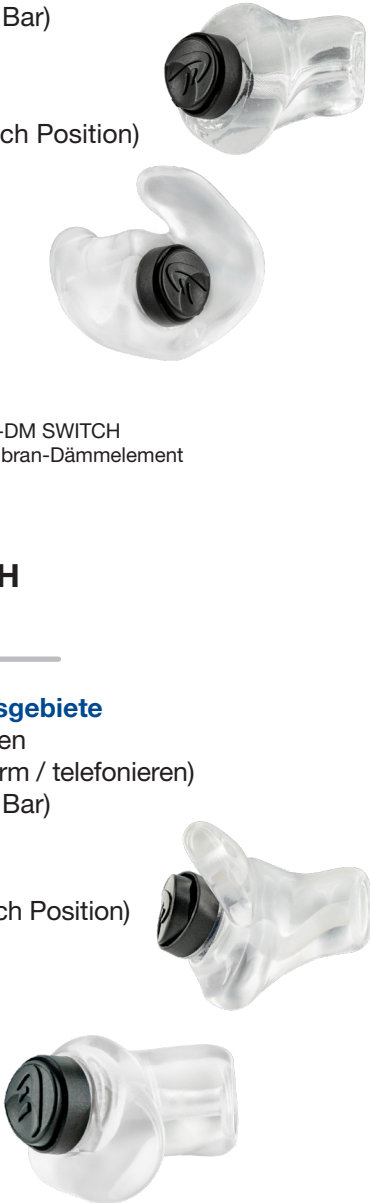
- leicht oder hoch (je nach Position)
- linear, breitbandig

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.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 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

