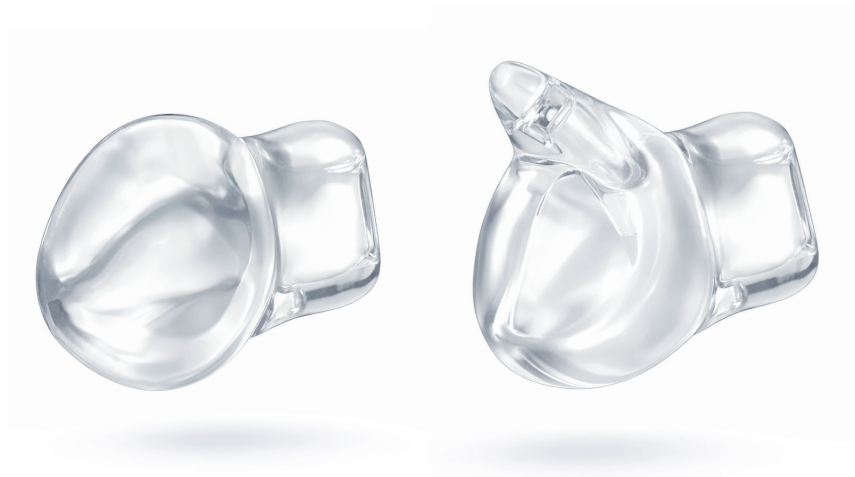




epro[®]-STOP.A · epro[®]-STOP.S

Individuell angepasster Gehörschutz
mit EU - Baumusterbescheinigung (PSA)





Der Starke

epro®-STOP.A (hartes Material)

epro®-STOP.S (weiches Material)

Eigenschaften

- breitbandig – für starke Lärmemissionen
- effektiver Schutz für störende Hintergrundgeräusche
- hervorragender Schutz vor sehr lauten, schädigenden Lärmpegeln
- schützt auch vor Kälte, Zugluft und Staub im Ohr

Einsatzbereiche

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

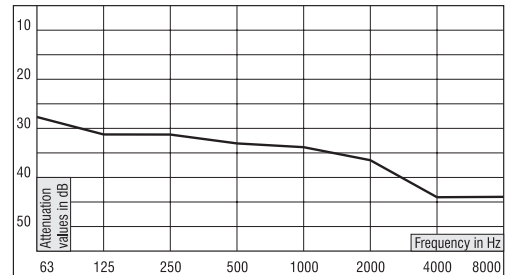
Ausführungen



Lieferumfang und Optionen

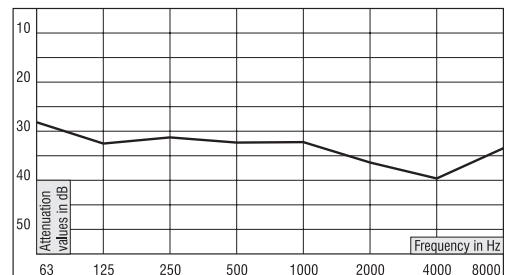
- Etui, Gebrauchsanleitung, cedis Pflegegel und Cerumen-Pin
- große Farbauswahl
- individuelle Gravur
- Verbindungsschnur (optional detektierbar)
- auf Wunsch antimikrobielle Beschichtung
- zwei Jahre Garantie

epro®-STOP.A



Dämmwerte, SNR-, H-, L-, M-Werte in dB								
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf	27,8	31,3	31,3	33,1	33,8	36,5	44,0	43,9
SNR-Wert	34							
H-Wert	35							
M-Wert	30							
L-Wert	28							
Bemerkung	S, V, W, E ₁							

epro®-STOP.S



Dämmwerte, SNR-, H-, L-, M-Werte in dB								
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf	28,1	32,7	31,4	32,3	32,0	36,4	39,7	33,7
SNR-Wert	33							
H-Wert	34							
M-Wert	31							
L-Wert	29							
Bemerkung	W, X, S, V, E ₁							

Bemerkung:

- S = Signalthören im Gleisoberbau möglich.
 - V = Signalthören im Straßenverkehr möglich.
 - W = Kriterien „Warnsignalthören allgemein“, „informationshaltige Geräusche“ und „Sprachverständlichkeit“ erfüllt.
 - X = Extrem flachdämmender Gehörschutz. Ist für Personen mit Hörminderung geeignet. Kann auch für Musiker geeignet sein (mittlere Steigung der Mittelwerte der Oktavschalldämmung maximal 2 dB/Oktave).
 - E₁ = Signalthören für Triebfahrzeugführer und Lokrangierführer in Eisenbahnbetrieb möglich. Sehr gut geeignet, insbesondere für Personen mit Hörminderung geeignet. Einsatz nur zulässig nach erfolgreich bestandener Hörprobe gemäß BGI/GVU-I 5147.
- SNR = Single Number Rating in dB
 L = Dämmwerte für tieffrequente Geräusche in dB
 M = Dämmwerte für mittelfrequente Geräusche in dB
 H = Dämmwerte für hochfrequente Geräusche in dB

79679100_2026_04



Wir beraten Sie gerne:

Tel.: +49 831 58113 40

www.eggeronline.com