

# Akustischer Dichtigkeitsprüfer

Achten Sie auf die richtige Dämmleistung des Gehörschutzes.



Erhöhen Sie die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter, indem Sie eine komplette Gehörschutzlösung anbieten.

**Easy Line™**  
Accessories

- ✓ **Kompakt und einfache Lösung** mit einem iOS-Gerät und einer Prüfsonde
- ✓ **Benutzerfreundliche Oberfläche** - Mehrfachmessungen möglich
- ✓ **Objektiver Test** - Sicherstellung, dass der Gehörschutz wirksam ist
- ✓ **Schnelltest** - Messung bestanden oder nicht bestanden
- ✓ **Personal Attenuation Rating (PAR)** - mit Berichterstellung
- ✓ **Entsprechende Abschnitte in ANSI S12.71-2018**

# Warum sollten Sie auf akustische Undichtigkeit achten?

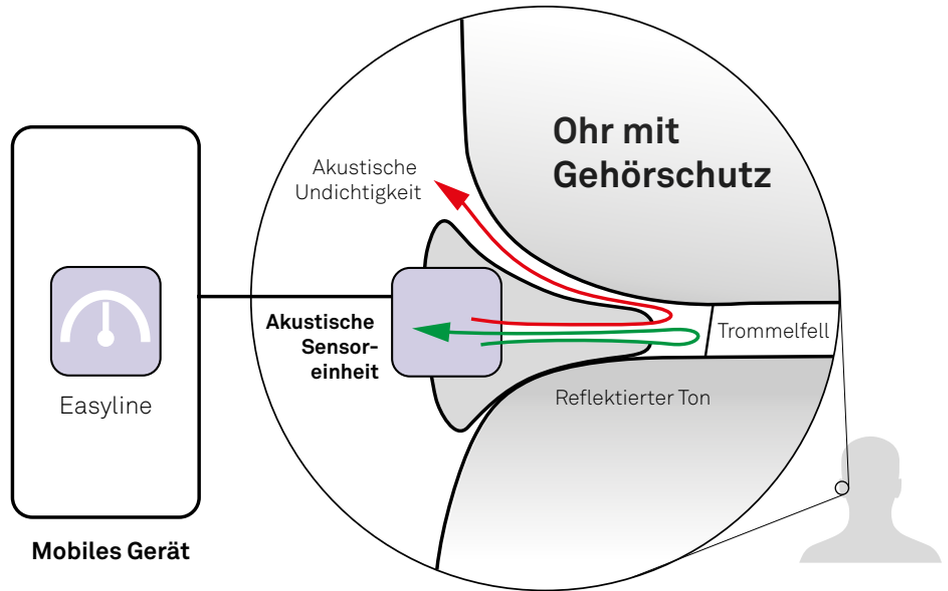
- Die Benutzer können nicht genau feststellen, ob sie ausreichend geschützt sind oder nicht.
- Nur so können Sie 100%iges Vertrauen in Ihre Gehörschutzlösung haben.
- In einigen Betrieben sind regelmässige Kontrollen zur Einhaltung der Vorschriften vorgeschrieben.



## Unsere Technologie

### Das ALT-System verwendet einen Sensor zum Abspielen und Messen von Schall.

Die Grösse der Undichtigkeit wird durch den Vergleich des zurückgesendeten Schalls mit dem ausgehenden ermittelt. Diese Werte werden dann zur Berechnung des persönlichen Dämmwertes (Personal Attenuation Rating, PAR) berechnet, ein einzigartiger Wert, der die spezifische Dämmung des Gehörschutzes widerspiegelt.



## Benutzerfreundlichkeit

Schnell und unkompliziert

- 1 Verbinden und kalibrieren mit einem Klick**
- 2 Einstecken und Einsetzen des Gehäuses**
- 3 Klicken Sie 'Schnellmessung'**

## Produktevergleich

	ALT2	Am-Ohr-Audiometrie	Messung mit Hilfe einer Röhrensonde
Objektive Prüfung	✓	✗	✓
Liefert einen PAR-Bericht	✓	✗	✗
Klein und praktisch	✓	✗	✗
Schnelle Installation und Tests	✓	✓	✗
Akustische Dichtigkeit wird während des Tests aufrechterhalten	✓	✓	✗