

# Gebrauchsanweisung für Gehörschutzprodukte (EN 352)



## Kapselgehörschützer

- 1 Setzen Sie den Kapselgehörschützer so auf, dass der Bügel fest auf dem Kopf aufliegt und die Muscheln das Ohr umschliessen.
- 2 Richten Sie die Muscheln durch Verschieben auf dem Bügel so aus, dass sie das Ohr fest umschliessen.  
Die Kapseln sollten gemäss der Gebrauchsanweisung getragen, ausgerichtet und gewartet werden.  
Kapseln in lärmbelasteter Umgebung ständig tragen.  
Kapseln regelmässig auf ihre Gebrauchstüchtigkeit prüfen.  
Kapseln nur mit Seife und warmem Wasser reinigen.  
Kapselgehörschützer und besonders die Dichtungskissen können mit dem Gebrauch verschleissen und sollten daher häufig auf Zeichen von Brüchen und Rissen untersucht werden.  
Tauschen Sie beschädigte Dichtungskissen sofort aus. Ersatzdichtungskissen sind erhältlich. Zum Austausch der Dichtungskissen ziehen Sie die alten einfach ab und setzen Sie die neuen ein.  
Vor und nach Gebrauch trocken und kühl lagern.  
Kapselgehörschützer können durch bestimmte chemische Substanzen leiden. Weitere Angaben können vom Hersteller angefordert werden.  
Werden diese Empfehlungen nicht eingehalten, kann die Schutzwirkung des Kapselgehörschützers erheblich beeinträchtigt werden.  
Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

## Gehörschutzstöpsel

- Kontrollieren Sie den korrekten Sitz entsprechend der Gebrauchsanweisung des Herstellers und wählen Sie, falls nötig, eine andere Grösse.
- Kontrollieren Sie bei Lärmgeräuschen im Hintergrund (unter 80 dB[A]), ob der Stöpsel den Lärm gut dämmt und keine Leckagen auftreten.
- Gehörschutzstöpsel in lärmbelasteter Umgebung ständig tragen.
- Gehörschutzstöpsel regelmässig auf ihre Gebrauchstüchtigkeit prüfen.
- Gehörschutzstöpsel nur mit Seife und warmem Wasser reinigen und anschliessend an der Luft trocknen. Vor und nach Gebrauch trocken und kühl lagern.
- Gehörschutzstöpsel können durch bestimmte chemische Substanzen leiden. Weitere Angaben können vom Hersteller angefordert werden.
- Werden diese Empfehlungen nicht eingehalten, kann die Schutzwirkung der Gehörschutzstöpsel erheblich beeinträchtigt werden.
- Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

## Bedeutung der angegebenen Dämmwerte

<b>H = High</b>	Durchschnittswert (dB) bei hohen Frequenzen
<b>M = Medium</b>	Durchschnittswert (dB) bei mittleren Frequenzen
<b>L = Low</b>	Durchschnittswert (dB) bei tiefen Frequenzen
<b>SNR</b>	Durchschnittswert (dB) des gesamten Frequenzbereichs

## SUVA Richtlinien

Die SUVA definiert, analog internationaler Richtlinien, die Lärmgrenzwerte wie folgt: «Bei Lärmbelastungen von 85 dB(A) und mehr sowie bei Spitzenwerten von über 140 dB muss der Arbeitgeber Gehörschutzmittel bereitstellen. An Arbeitsplätzen mit Lärmeinwirkungen von 88 dB(A) und mehr sowie bei Impulsereignissen von 140 dB mit einer über eine Stunde aufsummierten Schallenergie von mehr als 125 dB(A) ist das Tragen von Gehörschutzmitteln obligatorisch. Im Grenzbereich von 85–87 dB(A) sowie bei Spitzenwerten von über 140 dB ist dem Personal das Tragen eines Gehörschutzmittels zu empfehlen.»