

### Allgemeines

Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel aus Silikon gegen schädlichen Lärm, vor Gebrauch zu formen (EN 352-2:2002, EU 2016/425).

Prüfstelle für Konformitätsbewertung und Fertigungskontrolle: IFA Institut für Arbeitsschutz (0121), Alte Heerstraße 111, 53757 St. Augustin, Deutschland.

**Material:** Silikon

**Farbe:** grün

**Größe:** entfällt

**Eigenschaften:** Beliebig formbares, reines Silikon. Die etwas kleineren Ohrstöpsel eignen sich optimal für Erwachsene mit kleineren Ohren sowie für Kinder (ab 6 Jahren). Die hautfreundlichen Stöpsel passen sich, ohne zu drücken, jedem Ohr an.

**Anwendung:** VOR-Ohr Stöpsel (wird vor der Öffnung des Gehörgangs platziert)



Den Ohrstöpsel durch kräftiges Kneten erweichen, zur Kugel formen (keine längliche Form!). **Stöpsel nicht verkleinern!**



Die Kugel vor die Öffnung des Gehörgangs platzieren und diese durch sanftes Andrücken dicht verschließen. **Nicht in den Gehörgang einführen!**



**Entfernung:** Den Stöpsel in einem Stück mit den Fingern langsam herausnehmen. Keine Hilfsmittel verwenden!

Der Stöpsel kann zuvor durch leichten Druck von hinten auf die Ohrmuschel gelockert werden. Bei langen Fingernägeln darauf achten, dass der Stöpsel nicht beschädigt wird.

### Schalldämmung (EN ISO 4869-2)

| Frequenz (Hz)                | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mittelwert (dB)              | 23,5 | 21,4 | 19,1 | 20,3 | 23,6 | 30,7 | 36,4 | 35,0 |
| Standardabweichung (dB)      | 4,7  | 3,5  | 2,8  | 4,3  | 4,5  | 4,7  | 3,1  | 6,2  |
| Angenommener Schutz APV (dB) | 18,8 | 17,9 | 16,3 | 16,0 | 19,1 | 26,0 | 33,3 | 28,8 |

**SNR\* = 23 dB**

**H\* = 26 dB**

**M\* = 19 dB**

**L\* = 18 dB**

\*Wert



### Hinweise

- Setzen Sie die Gehörschutzstöpsel nach Anleitung ein und kontrollieren Sie den korrekten Sitz.
- Achten Sie auf eine hygienische Anwendung. Ihre Hände, Ohren und Ohrstöpsel müssen sauber und trocken sein!
- Die Gehörschutzstöpsel müssen regelmäßig auf Verwendbarkeit und die Notwendigkeit der Reinigung untersucht werden.

- Ersetzen Sie verschmutzte, beschädigte oder unzureichend abdichtende Ohrstöpsel.
- Reinigung: Leichte Verunreinigungen können mit einem Tuch und warmem Wasser vorsichtig abgewischt werden. Danach an der Luft vollständig trocknen lassen.
- Gehörschutz muss in Lärmbereichen ohne Unterbrechung getragen werden.
- Plötzliches oder schnelles Entfernen des Stöpsels aus dem Gehörgang kann das Trommelfell beschädigen.
- **Als Wasserschutz:** Nicht zum Tauchen bei mehr als 1 m Wassertiefe verwenden. Bei stärkeren Bewegungen beim Schwimmen sowie beim Springen ins Wasser kann sich der Ohrschutz lockern und verloren gehen. Bei Entzündungen des Ohres, Verletzungen des Trommelfells und beim Einsatz von Paukenröhrchen fragen Sie zuvor den behandelnden Arzt.
- Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Substanzen (z. B. Handcreme) leiden. Weitere Informationen können beim Hersteller angefordert werden.
- Achten Sie darauf, dass der Stöpsel groß genug ist, sodass er nicht versehentlich in den Gehörgang gelangen kann. Sollte eine Entfernung mit den Fingern nicht mehr möglich sein, wenden Sie sich bitte an einen Arzt (vorzugsweise HNO-Arzt).
- Warnung: Nichtbeachtung der Hinweise kann die Schutzwirkung des Produktes erheblich beeinträchtigen!
- Von Kleinkindern fernhalten (Gefahr des Verschluckens).
- Anwendung bei Kindern ab sechs Jahren möglich; nur unter Anleitung von Erwachsenen.
- Aufbewahrung: In der Dose, trocken und unter 30° C.

### Einsatzgebiete

**Im privaten Bereich:** OHROPAX® Mini SILICON ist aufgrund seines hohen Tragekomforts ideal geeignet für Schlaf und Entspannung, aber auch beim konzentrierten Arbeiten, Heimwerken und bei lauter Musik. Schützt das Ohr auch gegen das Eindringen von Wasser beim Baden.

### Am Arbeitsplatz:

- OHROPAX® Mini SILICON ist an vielen Arbeitsplätzen geeignet, insbesondere in den sogenannten nicht klassischen Lärmbereichen wie Großraumbüros und Rechenzentren (Lärmpegel <75 dB (A)).
- OHROPAX® Mini SILICON ist sofort einsatzbereit. Es müssen keine Ausdehnzeiten wie bei Schaumstoffstöpseln abgewartet werden.
- Sprache und Warnsignale werden noch wahrgenommen. Der Schall wird gedämmt, aber nicht völlig ausgeschlossen.
- Materialbedingt ist OHROPAX® Mini SILICON nicht geeignet an schmutz- und staubbelasteten Arbeitsplätzen.

### Eignung

Vor der Anwendung bei starkem Lärm sollten Sie zunächst überprüfen, ob der Stöpsel für diese Belastung geeignet ist. Berücksichtigen Sie dabei auch die Hinweise, die Schalldämmwerte und die [Informationen zu Schalldämmwerten und Schutzwirkung](#) (vgl. Dokument).

### Verträglichkeit

OHROPAX® Mini SILICON gilt als ausgesprochen gut verträglich. Bestandteile mit bekanntem allergieauslösendem Potenzial sind nicht enthalten. An Gehörschutz muss man sich manchmal erst gewöhnen. Wir empfehlen, die Tragedauer allmählich zu erhöhen. In seltenen Fällen wird anfangs der eigene Pulsschlag wahrgenommen. Dieser Effekt verschwindet normalerweise nach kurzer Gewöhnung.