

OtoSwim®

Individueller Schwimm-/Spritzwasserschutz für Groß und Klein

Beim Baden, Duschen oder Schwimmen kann schnell Wasser in den Gehörgang eindringen. Besonders in öffentlichen Schwimmbädern oder Badeseen kennen Sie möglicherweise nicht die genauen Werte der Wasserqualität. Keimbelastetes Wasser, das in den Gehörgang eindringt, kann Ohrenschmerzen durch Infektionen hervorrufen.

Bei Kindern begünstigt die besondere Anatomie des Gehörgangs das Einnisten von Keimen und Bakterien. Mit Hilfe von OtoSwim® wird das Eindringen von Wasser in das Ohr vermieden. Besonders auch nach einer Paukenröhrchen-OP ist die Verwendung von OtoSwim® ideal. Schützen Sie Ihr Gehör und das Ihres Kindes mit OtoSwim®!



Mit Sicherheit mehr Spaß im Nass

- » Bequem zu tragen und optimale Abdichtung
- » Leichtes Einsetzen und Herausnehmen durch Griffmulde
- » Otoplastiken schwimmen auf der Wasseroberfläche
- » Große Farbvielfalt
- » Einfache Reinigung (z. B. mit OtoVita®)

Hier erhältlich:



Oststraße 8 • 49477 Ibbenbüren
Tel.: 05451 5022055 • Fax: 05451 5022054
www.boehm-gerland-hoergeraete.de

Dreive Design Rev.290914-DU290914-1000-0-00115

DLO® Silikon / Acryl

Individueller Gehörschutz am Arbeitsplatz

Am Arbeitsplatz sind wir häufig verschiedenen Lärmsituationen ausgesetzt, die langfristig zu Hörschäden führen können. Bereits bei Überschreitung eines mittleren Dauerschallpegels von 80 dB ist ein Arbeitgeber verpflichtet, Mitarbeitern geeigneten Lärmschutz zur Verfügung zu stellen. Detaillierte Informationen finden Sie dazu in der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung (LärmVibrationsArbSchV).

Wir bieten Ihnen einen individuell auf Ihr Gehör angepassten und professionellen Gehörschutz, um mögliche Beschwerden wie Tinnitus, Stress, erhöhter Blutdruck oder Kopfschmerzen zu minimieren und zu vermeiden.

Safety first! – Für Profis

Zertifiziert als persönliche Schutzausrüstung entsprechen unsere individuell gefertigten Dreive Lärmschutz Otoplastiken (DLO®) den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen am Arbeitsplatz. Sie werden optional aus Acryl (hart) oder Silikon (weich) hergestellt und sind mit unterschiedlichen Filtern ausgestattet – je nach Anwendungsgebiet und Arbeitsbereich. Lassen Sie sich von Ihrem Akustiker beraten und erfahren Sie, welche Ausführung am besten auf Ihre persönlichen Bedürfnisse abgestimmt ist.



Conchaform mit Griffteil



Praktisch bei der Arbeit:
Der Gehörschutz ist mit
Kordel erhältlich!



Kanalform mit Griffteil



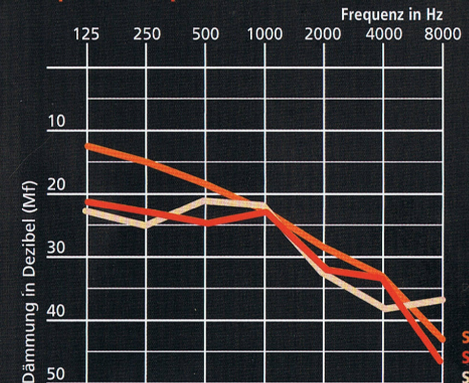
Kanalform ohne Griffteil

Vorteile

- » Hoher Tragekomfort und sicherer Halt
- » Professioneller Schutz, speziell entwickelt für Industrie und Handwerk
- » 100%-ige Schutzwirkung; zertifizierter Schutz als persönliche Schutzausrüstung nach Richtlinie 89/686/EWG
- » Lautstärke-Dämmung für gezielte Frequenzbereiche
- » Gute Sprachverständlichkeit
- » Je nach Anwendungsgebiet verschiedene Filter-Optionen
- » Einfache Reinigung (z. B. mit OtoVita®)

DLO® – Silikon

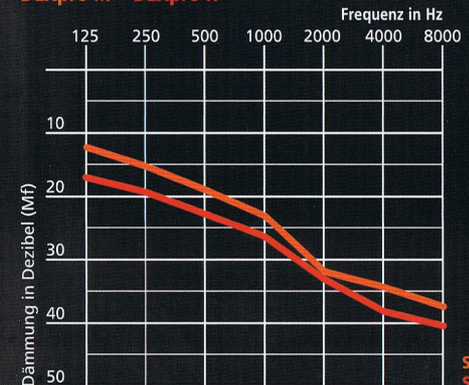
DLXpro M – DLXpro H – ohne Filter



SNR: 22, H: 26, M: 19, L: 13
SNR: 26, H: 28, M: 23, L: 21
SNR: 24, H: 27, M: 20, L: 19

DLO® – Acryl

DLXpro M – DLXpro H



SNR: 22, H: 26, M: 19, L: 14
SNR: 25, H: 29, M: 22, L: 17