

Passiver Gehörschutz

Artikelnummer: 10029300, 10029301, 10029302, 10029303

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des passiven Kapselgehörschutzes.

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Multifunktions-Gehörschutz, der sich für Freizeit, und Sport eignet. Lesen Sie die folgende Anleitung sorgfältig durch, um den besten Nutzen aus diesem Produkt zu ziehen. Dank des zusammenklappbaren Kunststoffbügels können Sie den Gehörschutz über den Kopf anlegen. Sie können die Dichtungsringe auf jeder Seite austauschen. Es wird empfohlen dies mindestens zweimal im Jahr zu tun.

Benutzung:

1. Ziehen Sie die beiden Enden heraus und setzen Sie die Ohrmuscheln so auf die Ohren, dass sie die Ohren völlig umschließen. Lassen Sie die Ohrmuscheln fest am Kopf anliegen. Streichen Sie das Haupthaar beiseite.
2. Stellen Sie die Höhe der Ohrmuscheln so ein, dass sie bequem sitzen.
3. Der Bügel sollte über dem Kopf liegen.

Beispiel:

Der Geräuschpegel der Umgebung liegt bei 100 Dezibel (dB).

Die Dämmung ist bei 35 dB.

Der Geräuschpegel, der auf das Ohr trifft, entspricht nun etwa 65 dB.

Hinweise

- Tragen Sie den Gehörschutz in einer lauten Umgebung die gesamte Zeit über.
- Bewahren Sie den Gehörschutz nicht in einer Umgebung mit einer Temperatur von über 55 °C auf.

Technische Daten

HML-Werte (Schalldämmung in Bezug auf die hohen, mittleren und tiefen Frequenzbereiche)

H: 40; M: 33; L: 20

SNR 35 dB

Hersteller: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin

Passive Earmuffs

Item number: 10029300, 10029301, 10029302, 10029303

Congratulations on purchasing these passive earmuffs.

This is a multi-purpose hearing protector, suitable for use in leisure and sports. However, please read carefully the following instructions in order to get the best functionality from this product.

Thanks to the collapsible plastic headband you can wear your earmuffs over the top of the head. You can easily replace the two attenuation cushions, one on each cup. It is recommended to replace at least twice a year.

Instruction for use:

1. Slide out the shells and place the hearing protector over your ears so the ear cushions enclose the ears completely and fit . Snuggle against the head. Brush aside hair around the ears.
2. Adjust the height of the cups for a comfortable fit while holding headband flat against your head.
3. The headband should lie across the top of the head.

Example:

The environmental noise level as measured at the ear is 100 dB.

The SNR is 35 decibels (dB).

The level of noise entering the ear is approximately equal to 65 dB.

Attention:

Wear the hearing protector 100 % of the time you spend in noisy environments.

Clean the outside of the earmuffs with soap and warm water.

Do not store the earmuffs in temperatures exceeding 55 °C.

Technical data

HML data

H	M	L	SNR
40	33	20	35 dB

Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin. Germany