

NoiseClipper®



SELECTIEVE GEHOORBESCHERMING... OP MAAT VAN UW OREN!

In de westerse wereld is slechthorendheid door lawaai uitgegroeid tot de meest voorkomende beroepsziekte. Tegenwoordig worden er als maar meer beschermingsmiddelen ingezet ter bestrijding van lawaai-overlast. Niet enkel omdat de wetgeving het verplicht maar ook vanwege het feit dat men zich bekommert over de schadelijke gevolgen aan het gehoor. Indien de vergelijking gemaakt wordt tussen op maat gemaakte bescherming en universele bescherming, bieden op maat gemaakte beschermingsmiddelen tal van voordelen ten opzichte van universele producten.

De NoiseClipper® biedt dankzij de perfecte pasvorm een optimaal draagcomfort. De demping wordt bepaald door een keuze te maken

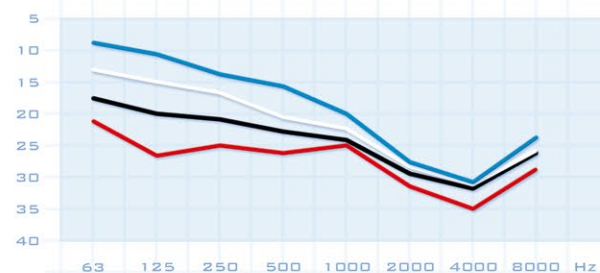
uit selectieve, vervangbare demping-filters. Afhankelijk van de geluidsbelasting kan er gekozen worden uit 4 verschillende filters. Bij de NoiseClipper® worden alle frequenties gedempt, echter zijn ze meer actief in de hoge tonen. Deze unieke filter zorgt ervoor dat de communicatie niet in het gedrang wordt gebracht in luide omgevingen en toch tegelijkertijd de oren beschermd tegen gehoorschade.

De NoiseClipper® is dankzij zijn robuuste uitvoering en eenvoud uitermate gebruiksvriendelijk. U hebt de vrije keuze tussen 2 verschillende materialen: harde acrylaat versie of zachte siliconen versie. Tevens verkrijgbaar in verschillende kleuren en kan optioneel met koordje en bevestigingsclip uitgerust worden teneinde verlies te voorkomen.

ACRYLIC NOISE REDUCTION (dB)



SILICON NOISE REDUCTION (dB)

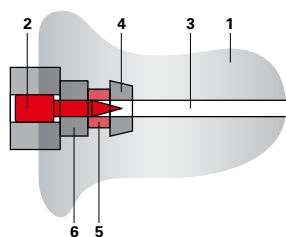


NoiseClipper[®]

Deze gehoorbeschermers worden standaard geleverd in een degelijk etui samen met een oorsmeerhaakje en reinigingsdoekje.

Werkwijze

Ons team van otometristen komt ter plekke voor oorinspectie en het nemen van een oorafdruk. De afdrukken worden in ons labo verwerkt naar individuele gehoorbeschermers. Een tweede bezoek van onze otometristen zal plaatsvinden voor de levering en de controle.



1. Siliconen oorstukje
2. Vaste filter pen
3. Audio kanaal
4. Filter mondstuk
5. Kleur codering (dempingwaarde)
6. Filtermodule

Specificaties

Classificatie: 1 kanaals design met selectief dempingfilter

Uitvoering: standaard IC (In Canal) uitvoering

Grondstof: Hypo-allergeen acryl of 70 shore multigrade siliconen materiaal

Gewicht: +/- 4 gr

Speciale onderdelen: Keuze uit 4 verschillende dempingfilters

Opties

- Diverse kleuren
- Koordje
- Detectiekogel



Acrylaat



Acrylaat



Siliconen



■ ERKEND DEALER