

Datasheet

Gehoorbeschermingsbeugels

Bescherming tegen lawaai



WaveBand® 2K

6800

WaveBand® 1K

6810

Vervangingsdoppen

6825

KENMERKEN

WAVEBAND® 2K



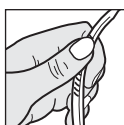
WaveBand® 2K

De juiste keuze bij wisselende geluidsbelasting gedurende de dag.



Verminderde geluidsgeleiding

De technologie van het tweesoortig materiaal vermindert de geluidsgeleiding.



Rubberen grip

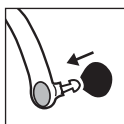
Zacht en antislip rubberen greep zorgt voor gemakkelijk op- en afzetten.

WAVEBAND® 1K



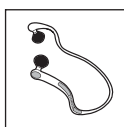
WaveBand® 1K

De kostenbesparende keuze bij wisselende geluidsbelasting gedurende de dag.



Vervangbare doppen

Zacht PU-schuim voor meer comfort, vervangbaar en hygiënisch.



Minimaliseerd vervelende contact geluiden

Het anatomisch ontwerp geeft maximale bewegingsvrijheid en vermijdt vervelende contact punten



Lage banddruk

Comfortabele gehoorbescherming met slechts 1,2 Newton banddruk.



100% PVC-VRIJ

Alle Moldex producten en verpakkingen zijn volledig vrij van PVC.

CERTIFICERING

De gehoorbeschermingsproducten van Moldex voldoen aan de eisen van EN 353-2 en hebben het CE-keurmerk in navolging van het regelement van European Directive 89/686/EEC. Verantwoordelijk voor het type onderzoek (artikel 10) „WaveBand“: FIOH (0403) in Helsinki (FIN).

DEMPINGSGEGEVENS

De gehoorbeschermingsproducten van Moldex zijn getest volgens de EN 352-2 minimum dempingseisen. Het onderstaand overzicht laat de dempingsgegevens van de Moldex producten zien.

WaveBand® 2K

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_f (dB)	25,4	26,3	25,7	23,1	25,3	33,3	42,3	44
s_f (dB)	5	3,1	3,7	3,7	2,3	3,6	3,2	3,8
A.P.V (dB)	20,4	23,2	22	19,4	23	29,7	39,1	40,2
Maat: 10-14	H = 30 dB			M = 23 dB	L = 22 dB		SNR = 27 dB	

WaveBand® 1K

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M_f (dB)	25,2	26,1	25,4	22,2	25,2	33,7	40,7	42,6
s_f (dB)	5,5	5,2	3,0	3,3	1,8	3,4	3,2	4,0
A.P.V (dB)	19,7	20,9	22,4	18,9	23,4	30,3	37,5	38,6
Maat: 11	H = 30 dB			M = 23 dB	L = 22 dB		SNR = 27 dB	

Datasheet

Gehoorbeschermingsbeugels

Bescherming tegen lawaai



MATERIALEN

WaveBand® 2K: Polyurethane, Polyoxymethylene (POM), Thermoplastic Elastomer (TPE)

WaveBand® 1K: Polyurethane, Polyoxymethylene (POM)

GEWICHT

WaveBand® 2K
6800: 12 g

WaveBand® 1K
6810: 12 g

KEURING

De oordoppen en gehoorbeugels van het Moldex gehoorbeschermingsassortiment zijn getest volgens de EN 352-2 en voldoen aan alle eisen van de desbetreffende categorieën.

Brandbaarheid

De oordoppen en gehoorbeugels mogen niet ontvlammen bij gebruik van een verhitte stok en mogen evenmin nagloeien na verwijdering van deze stok.

Constructie

De oordoppen en gehoorbeugels zijn dusdanig ontworpen en vervaardigd dat ze geen lichamelijk letsel kunnen veroorzaken bij de gebruiker, mits ze worden ingebracht en gebruikt volgens de gebruiksaanwijzing.

GEBRUIKSAANWIJZING

- De producten moeten volgens de van toepassing zijnde nationale wetgeving gebruikt worden.
- Waarschuwing: het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing voor deze producten kan een doeltreffende bescherming tegen lawaai nadelig beïnvloeden.
- De producten moeten bewaard worden in een koele, droge ruimte.
- De producten kunnen worden aangetast indien ze in aanraking komen met bepaalde chemische stoffen (b.v. aromatische koolwaterstoffen).
- De producten zijn herbruikbaar mits er tussen de gebruiken door, voor de hygiëne wordt zorggedragen. Reinigen met zachte zeep en water.

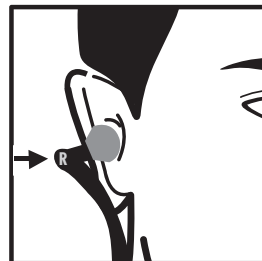
GEBRUIKSINSTRUCTIES



1. Plaats de beugel onder de kin en breng de oordoppen voorzichtig in de gehoorgang aan.



2. Controleer of de punt van de oordop goed in de gehoorgang geplaatst is. Pak de bovenkant van het oor vast, trek deze omhoog en druk de dop zachtjes in het oor.



INFO

Wij helpen u graag bij het uitzoeken van de juiste gehoorbescherming. Tevens bieden wij u gebruikerstrainingen en ondersteunend materiaal aan.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Ebweg 1a
Postbus 42
2990 AA Barendrecht

Tel.: +31 (0) 180 530053
Fax: +31 (0) 180 530055
info@nl.moldex-europe.com
www.moldex.com