

Datasheet

Gehoorbeschermingsbeugels

Bescherming tegen lawaai



Pura-Band®

6600

Jazz-Band®2

6700

Vervangingsdoppen

6825

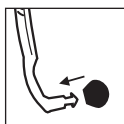
KENMERKEN

JAZZ-BAND®2



Jazz-Band®2

De juiste keuze bij wisselende geluidsbelasting gedurende de dag.



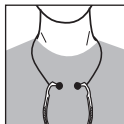
Vervangbare doppen

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



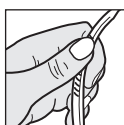
Verminderde geluidsgeleiding

De technologie van het tweesoortig materiaal vermindert de geluidsgeleiding.



Koorden

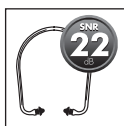
Nekkoord met veiligheidssluiting. Bedoeld om de beugel om de nek te dragen wanneer men de beugel niet gebruikt.



Rubberen grip

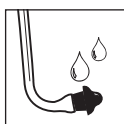
Zacht en antislip rubberen greep zorgt voor gemakkelijk op- en afzetten.

PURA-BAND®



Pura-Band®

De kostenbesparende keuze bij wisselende geluidsbelasting gedurende de dag.



Afwashbare oordoppen

Duurzame oordoppen gemaakt van zacht thermoplastisch wasbaar en hygiënisch.



100% PVC-VRIJ

Alle Moldex producten en verpakkingen zijn volledig vrij van PVC.

CERTIFICERING

Het Moldex-assortiment, gehoorbeschermingsdoppen en -beugels voldoet aan de eisen van EN 352-2 en zijn voorzien van het CE-merk, overeenkomstig met de eisen van de Europese richtlijn 89/686/EEC.

Verantwoordelijk voor typeonderzoek (artikel 10): „Jazz-Band®2“ en „Pura-Band®“: IFA (0121) in St. Augustin (DE). In overeenstemming met de Duitse regelgeving BGR 194, de „Jazz-Band®2“ en „Pura-Band®“ voldoen aan de criteria „horen van geluidssignalen in het algemeen“, „verstaanbaarheid“ en „geluidssignalen in vervoersystemen en wegverkeer“.

DEMPINGSGEGEVENS

De Moldex gehoorbeschermingsproducten voldoen aan de EN 352-2 minimum dempingseisen.

6700 Jazz-Band®2

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	22,3	21,9	20,4	19,0	22,0	31,4	39,8	41,8
s _f (dB)	5,0	3,9	4,0	4,5	3,4	4,5	4,3	7,0
A.P.V (dB)	17,3	18,0	16,4	14,5	18,6	26,9	35,5	34,8
Maat: 9-14	H = 26 dB			M = 19 dB		L = 17 dB		SNR = 23 dB

6600 Pura-Band®

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _f (dB)	23,7	23,8	22,4	18,0	21,3	28,6	37,3	30,1
s _f (dB)	6,5	5,2	4,5	4,4	3,5	3,5	4,9	7,6
A.P.V (dB)	17,2	18,6	17,9	13,6	17,8	25,1	32,4	22,5
Maat: 6-13	H = 24 dB			M = 18 dB		L = 17 dB		SNR = 22 dB

Datasheet

Gehoorbeschermingsbeugels

Bescherming tegen lawaai



MATERIALEN

Jazz-Band®2: Polyurethaan, Polycarbonaat, Polyester-koord

Pura-Band®: Thermoplastic Elastomere (TPE), Polypropyleen

GEWICHT

Jazz-Band®2
6700: 18 g

Pura-Band®
6600: 11 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.

GEBRUIKSIJNSTRUCTIES



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



2. Controleer of de punt van de oordop goed op de gehoorgang geplaatst is. Pak de bovenkant van het oor vast, trek deze omhoog en plaats de dop op het oor tijdens het naar achteren en naar voren bewegen.



3. Koord voor werkonderbreking (Jazz-Band®2)

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