

# Datablad

## Hörselproppar på byglar

Skydd mot buller



WaveBand® 2K

6800

WaveBand® 1K

6810

Reservproppar

6825

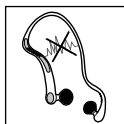
### KÄNNETECKEN

WAVEBAND® 2K



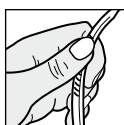
#### WaveBand® 2K

Det bekväma alternativet mot varierande buller under hela dagen.



#### Reducerat resonansljud

Teknologi med två olika material reducerar resonansljudet.



#### Gummigrepp

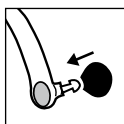
Mjukt halkfritt gummigrepp gör det enkelt att ta av och på.

WAVEBAND® 1K



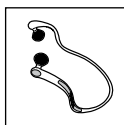
#### WaveBand® 1K

Det kostnadseffektiva alternativet mot varierande buller under hela dagen.



#### Reservproppar

Mjuka PU-skumplastproppar för mer komfort-ersättningsbara och hygieniska



#### Minimerar irriterande resonansljud

Bygelns design följer ansiktets konturer och undviker beröring.



#### Lågt bygeltryck

endast 1,2 N bygeltryck för hög användarkomfort.



#### 100 % PVC-FRIA

Alla Moldex produkter och förpackningsmaterial är helt PVC-fria.

### CERTIFIERING

Moldex sortiment av hörselskyddsprodukter uppfyller kraven enligt EN352-2 och är CE-märkta i enlighet med kraven från EU-direktivet 89/686/EEC. Ansvarig för typkontroll (artikel 10): „WaveBand“: FIOH (0403) i Helsingfors (FIN).

### DÄMPNINGSDATA

Moldex sortiment av hörselskyddsprodukter klarar kraven av EN352-2 minimum dämpning. Tabellerna nedan visar en komplett dämpningsdata för Moldex produkter.

#### WaveBand® 2K

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M <sub>i</sub> (dB)	25,4	26,3	25,7	23,1	25,3	33,3	42,3	44
s <sub>i</sub> (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
Size: 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 <sub>i</sub> (dB)	25,2	26,1	25,4	22,2	25,2	33,7	40,7	42,6
s <sub>i</sub> (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
Size: 11	H = 30 dB			M = 23 dB	L = 22 dB		SNR = 27 dB	

# Datablad

## Hörselproppar på byglar

Skydd mot buller



### MATERIAL

**WaveBand® 2K:** Polyuretan, Polyoxymetylen (POM),  
Termoplast Elastomere (TPE)

**WaveBand® 1K:** Polyuretan, Polyoxymetylen (POM)

### VIKT

**WaveBand® 2K**  
6800: 12 g

**WaveBand® 1K**  
6810: 12 g

### TESTRESULTAT

Hörselpropparna i Moldex hörselskyddssortiment har testats för EN352-2 och uppfyllt alla krav i de relevanta kategorierna.

#### Antändlighet

Hörselpropparna på bygel ska inte användas när de appliceras på en upphettad stav, inte heller fortsätta att glöda efter att den upphettade staven avlägsnats.

#### Konstruktion

Alla delar på hörselproppar på bygel är designade och framställda så att de inte ska kunna orsaka fysisk skada hos användaren när den är insatt och används enligt medföljande instruktioner.

### ANVÄNDARINSTRUKTIONER

- Produkterna måste användas enligt relevanta nationella lagar.
- Varning: Att ignorera användarinstruktioner och instruktioner för applicering av dessa produkter kan påverka produktens förmåga att skydda mot buller.
- Produkterna skall förvaras i sval och torr miljö.
- Produkterna kan påverkas negativt vid direkt kontakt med vissa kemiska substanser (t.ex aromatiskt kolväte).
- Produkterna är återanvändbara förutsatt att hygien av produkterna underhålls mellan användande. Rengör med mild tvål och vatten.

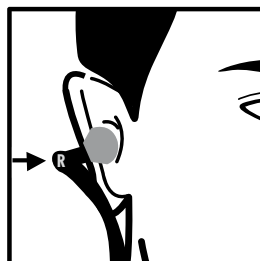
### INSTRUKTIONER FÖR INSÄTTNING



1. Placera bygeln under hakan och försiktigt in propparna i öronkanalen.



2. Försäkra dig om att spetsen på proppen är placerad inne i öronkanalen. Grip tag i ovasidan av örat, dra uppåt och för försiktigt in proppen i örat.



3. Endast för WaveBand:  
Mellan arbetspassen låt bygeln hänga runt halsen.

### INFO

För hjälp med rätt val och utbildning vänligen kontakta oss.  
Vi erbjuder ett brett urval av utbildningspaket och supportmaterial.

MOLDEX NORDIC  
Kapplöpningsgatan 14  
S-252 30 HELSINGBORG  
SWEDEN

Tel: +46 (0) 42 - 32 67 80  
Fax: +46 (0) 42 - 32 67 82  
sales@se.moldex-europe.com  
www.moldex.se