

DATENBLATT GEHÖRSCHUTZBÜGEL


SCHUTZ VOR LÄRM





WaveBand®2K 6800
WaveBand®1K 6810


Ersatzstöpsel 6825

MERKMALE

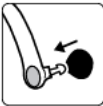
- 


WaveBand®2K
Die praktische Option bei wechselnder Lärmbelastung.
- 


Reduzierter Übertragungsschall
Duo-Material reduziert den Übertragungsschall.
- 


Gummierte Griff-Fläche
Gummierte Griff-Flächen ermöglichen ein leichtes Auf- und Absetzen.
- 

WaveBand®1K
Die preiswerte Option bei wechselnder Lärmbelastung.

- 

Auswechselbare Stöpsel
Weiche PU-Stöpsel für besseren Komfort - auswechselbar und hygienisch.
- 

Vermeidet Schabgeräusche
Die Form des Bügels ist der Gesichtskontur angepasst und verhindert Reibungspunkte.
- 

1,2 N
Nur 1,2 N Anpressdruck für hohen Tragekomfort.
- 

100% PVC-Frei
Moldex verzichtet bei sämtlichen Produkten und Verpackungen auf PVC.

ZERTIFIZIERUNG

Moldex Gehörschutzprodukte sind nach EN 352 geprüft und tragen das CE-Kennzeichen gemäß der EU-Verordnung (EU)2016/425. Das Institut FIOH (0403) in Helsinki (Finnland) ist verantwortlich für die Baumusterprüfung (Modul B). Das Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung IFA (0121) in St. Augustin (Deutschland) ist verantwortlich für die laufende Produktüberwachung (Modul D). Die Produkte sind in einer nach ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätte gefertigt.

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Moldex Gehörschutzprodukte erfüllen die Mindestanforderungen der Dämmwerte für die Zulassung nach EN 352-2. Die untenstehenden Tabellen zeigen die erreichten Werte der entsprechenden Moldexprodukte.

WaveBand®2K (6800)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _i (dB)	25,4	26,3	25,7	23,1	25,3	33,3	42,3	44,0
s _i (dB)	5,0	3,1	3,7	3,7	2,3	3,6	3,2	3,8
APV _i (dB)	20,4	23,2	22,0	19,4	23,0	29,7	39,1	40,2
Größe: 10-14/S, M, L	H = 30 dB		M = 23 dB		L = 22 dB		SNR = 27 dB	

WaveBand®1K (6810)

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
M _i (dB)	25,2	26,1	25,4	22,2	25,2	33,7	40,7	42,6
s _i (dB)	5,5	5,2	3,0	3,3	1,8	3,4	3,2	4,0
APV _i (dB)	19,7	20,9	22,4	18,9	23,4	30,3	37,5	38,6
Größe: 11/S, M, L	H = 30 dB		M = 23 dB		L = 22 dB		SNR = 27 dB	

Kontaktieren Sie uns direkt für weitere Informationen!

DATENBLATT

GEHÖRSCHUTZBÜGEL

SCHUTZ VOR LÄRM



MATERIAL

WaveBand®2K: Polyurethan, Polyoxymethylen (POM), Thermoplastische Elastomere (TPE)

WaveBand®1K: Polyurethan, Polyoxymethylen (POM)

GEWICHT

WaveBand®2K **WaveBand®1K**
6800: 12 g 6810: 12 g

PRÜFUNG

Moldex Gehörschutzbügel sind nach EN 352-2 getestet, zugelassen und erfüllen alle Anforderungen der relevanten Normkriterien.

Entflammbarkeit

Gehörschutzbügel dürfen weder entflammbar sein, noch dürfen sie nach dem Kontakt mit starker Hitze weiter glühen.

Konstruktion

Alle Teile der Gehörschutzbügel sind so konstruiert und produziert, dass sie, unter Beachtung der Gebrauchsanweisung, beim Tragen keine Verletzungen verursachen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Die Produkte müssen in Übereinstimmung mit der entsprechenden nationalen Gesetzgebung verwendet werden.
- Achtung: Bei Nichtbeachtung der Gebrauchshinweise und Aufsetzanleitung kann die Schutzwirkung der Produkte gegen Lärm erheblich beeinträchtigt werden.
- Die Produkte sollten kühl und trocken gelagert werden.
- Bei Kontakt mit bestimmten chemischen Substanzen wie aromatischen Kohlenwasserstoffen (z.B. Toluol), können die Produkte beschädigt werden.
- Die Produkte können nach Gebrauch, bei entsprechender Reinigung mit mildem Seifenwasser, wiederverwendet werden.

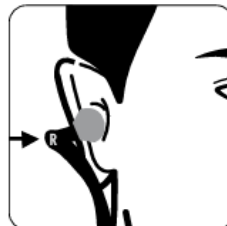
AUFSETZANLEITUNG



1. Nehmen Sie den Gehörschutzbügel unter das Kinn und führen Sie dessen Stöpsel vorsichtig in den Gehörgang ein.



2. Für den korrekten Sitz ziehen Sie das Ohr nach oben und drücken Sie den Stöpsel in den Gehörgang.



Kontaktieren Sie uns direkt für weitere Informationen!