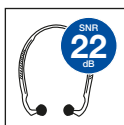




6700 Jazz Band®2

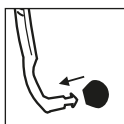
●● 6825 / 6830 Ersatzstöpsel

Merkmale



Jazz Band®2

Die praktische Option bei wechselnder Lärmbelastung.



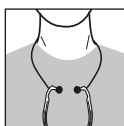
Auswechselbare Stöpsel

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



Reduzierter Übertragungsschall

Duo-Material reduziert den Übertragungsschall.



Pausenkordel

Die Pausenkordel mit Sicherheitsverschluss ermöglicht es, das Jazz Band®2 in den Arbeitspausen bequem im Nacken zu Tragen.



Gummierte Griff-Fläche

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



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 für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung IFA (0121) in St. Augustin (Deutschland) ist verantwortlich für die Baumusterprüfung (Modul B) und die laufende Produktüberwachung (Modul D).

Die Produkte sind in einer nach ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätte gefertigt.

In Übereinstimmung mit der deutschen Bestimmung der DGUV-Regel 112-194, erfüllt das „Jazz Band®2“ die Kriterien „Warnsignalhören allgemein, informationshaltige Geräusche“.

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 Moldex-Produkte.

Jazz Band®2 6700											
Freq (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
m _i (dB)	21,9	20,4	19,0	22,0	31,4	39,8	41,8	25,8	29,3	22,2	20,6
s _i (dB)	3,9	4,0	4,5	3,4	4,5	4,3	7,0	3,5	3,3	3,5	3,5
APV _i (dB)	18,0	16,4	14,5	18,6	26,9	35,5	34,8	22	26	19	17
Größe: 9-14 / S, M, L								SNR = 22 dB			

m_i = Mean sound attenuation

s_i = Standard deviation

APV_i = Assumed protection value

Material

Jazz Band®2: Polyurethan, Polycarbonat, Polyester

Gewicht

Jazz Band®2

6700: 17 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.

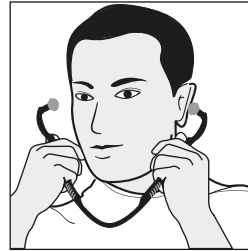
Konstruktion

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 auf den Gehörgang.



2. Für den korrekten Sitz ziehen Sie das Ohr nach oben und drücken Sie den Stöpsel auf den Gehörgang indem Sie ihn hin- und her bewegen.



3. Pausenkordel

Info

Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Gehörschutzprodukte oder Anwenderschulungen. Für Rückfragen, Beratungen und Info-Material nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Moldex/Metric AG & Co. KG

Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach · Germany
Tel.: +49 (0) 7127 8101-175
service@moldex-europe.com
www.moldex-europe.com