

Спецификация Вкладыши на дужке

Защита от шума



Pura-Band®

6600

Jazz-Band®2

6700

Сменные вкладыши

6825

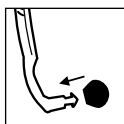
ХАРАКТЕРИСТИКИ

JAZZ-BAND®2



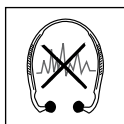
Jazz-Band®2

Удобная защита от прерывистого шума в течении всего рабочего дня.



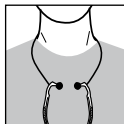
Сменные вкладыши

Мягкие полиуретановые вкладыши - практично и гигиенично.



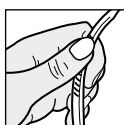
Пониженная передача шума

Технология двойного материала снижает передачу шума.



Шнурок

Шнурок с механизмом безопасного снятия позволяет носить дужку на шее во время перерывов.



Резиновый держатель

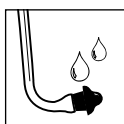
Мягкий и не скользящий резиновый держатель позволяет легко одевать и снимать.

PURA-BAND®



Pura-Band®

Эффективная и экономичная защита от прерывистого шума в течении всего рабочего дня.



Моющиеся вкладыши

Прочные вкладыши изготовлены из термопластика - можно мыть для соблюдения гигиены.



100% PVC-FREE

Вся продукция и упаковка Moldex не содержит ПВХ.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификация Средства защиты слуха Moldex маркированы символом CE и сертифицированы в соответствии с EN 352-2. Контроль качества и соответствие стандартам ЕС осуществляет Institut fuer Arbeitsschutz IFA (BGIA); идентификационный номер: 0121; Санкт Августин, Германия. Средства защиты слуха Moldex соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". Производство продукции сертифицировано по стандарту ISO 9001:2000.

ДАННЫЕ ПО СНИЖЕНИЮ ШУМА

Все средства защиты слуха Moldex сертифицированы в соответствии с EN 352-2. В приведённой таблице указаны данные шумопоножения для изделий Moldex.

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
APV_f (dB)	17,3	18,0	16,4	14,5	18,6	26,9	35,5	34,8
Размер: 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
APV_f (dB)	17.2	18.6	17.9	13.6	17.8	25.1	32.4	22.5
Размер: 6-13	H = 24 dB		M = 18 dB		L = 17 dB		SNR = 22 dB	

M_f = Шумопоножение

s_f = Стандартное отклонение

APV_f = Суммированное значение для данной частоты

SNR = Среднее значение шумопоножения

Спецификация Вкладыши на дужке

Защита от шума



МАТЕРИАЛЫ

Jazz-Band®2: Полиуретан, Поликарбонат, Полиэстер
Pura-Band®: Термопласт эластомер (TPE), Полипропилен

ВЕС

Jazz-Band®2 **Pura-Band®**
6700: 18 г 6600: 11 г

ТЕСТИРОВАНИЕ

Все средства защиты слуха Moldex сертифицированы в соответствии с EN 352-2 и успешно прошли необходимые испытания.

Воспламеняемость

Противошумовые вкладыши на дужке не должны воспламеняться при контакте с нагретым стержнем и не тлеть после его удаления.

Конструкция

Все части противошумовых вкладышей сконструированы и изготовлены так, чтобы не причинять пользователю вреда при их применении в соответствии с инструкцией.

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

- Продукция должна быть использована в соответствии с требованиями национального законодательства.
- Внимание: не соблюдение инструкций по использованию и подгонке может повлиять на эффективность средства защиты слуха.
- Продукция должна храниться в сухом и прохладном помещении.
- Прямой контакт с определёнными химическими веществами (например, ароматическими углеводородами) может повлиять на состояние продукции.
- Продукция многоразового использования. В целях соблюдения норм гигиены рекомендуется мыть мягким мылом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОНКЕ



1. Поместите дужку под подбородком и аккуратно поместите вкладыши в ушную раковину.



2. Убедитесь, что вкладыши удобно помещены в ушной канал. Отрегулируйте, если это необходимо.



3. Во время перерыва носите дужку на шее (Jazz-Band®2)

ИНФОРМАЦИЯ

Вы можете связаться с нами если Вам будет необходима помощь в выборе СИЗ слуха или есть вопросы по использованию данного продукта.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Tuebinger Strasse 50
72141 Walddorfhaeslach
Germany

Tel.: +49 (0) 71 27/81 01-02
Fax: +49 (0) 71 27/81 01-48
info@moldex-europe.com
www.moldex-europe.com