



25 июля 2025 г.

Только для профессионального использования

## Техническая информация

### Беруши противошумные со шнурком JETA SAFETY

**Артикулы:** JEM21**Модель:** Silentium Max 37дБ

Средства индивидуальной защиты органа слуха:

Беруши противошумные со шнурком

JEM21 Silentium Max 37дБ



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

<b>Состав</b>	полиуретан
<b>Состав шнурка</b>	нейлон
<b>Цвет</b>	красный/черный
<b>Поглощение шума (SNR)</b>	37 дБ
<b>AS/NZS 1270:2002</b>	Class 5

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

GUANGZHOU J&Y SAFETY PRODUCTS MANUFACTURER CO., LTD. Юр. адрес: No.5, Yongle Road, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou, Guangdong, 510880, Китай.

#### ОПИСАНИЕ

Беруши противошумные необходимы для защиты слуха при регулярном воздействии шумов выше 80 дБ.

Преимущества:

- Быстро принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шума;
- Мягкий материал;
- Устойчивы к загрязнениям, имеют эргономичную форму для максимального комфорта;
- Подходят для длительного ношения;
- Имеют шнурок для ношения на шее в безопасных зонах;
- В фирменной розничной индивидуальной упаковке.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительство, работа с инструментом, цеховые работы, охота, стрельба, работа на станках.

Температурный режим эксплуатации: от -20°C до +52°C.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от -20°C до +50°C и относительной влажности не более 90%, исключающих попадание влаги и прямое воздействие солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов; избегать температурных перепадов.

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5,5 лет.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.