

## Вкладыши (беруши) противозумные многоразовые Noiless 14900 JY118CM BOX, со шнурком, металлодетектируемые, в индивидуальном контейнере, 31 дБ

Артикул: 14.900



### Описание

**Металлодетектируемые** противозумные вкладыши особенно востребованы на предприятиях, где важна безопасность производства и исключение попадания посторонних предметов в продукцию. Это, прежде всего, пищевая промышленность, но также фармацевтическая, химическая и другие отрасли с повышенными требованиями к контролю за СИЗ. Они подходят для работников, которые по условиям труда подвергаются воздействию шума, превышающего допустимые нормы.



Вкладыши (беруши) противозумные многоразовые Noiless 14900 JY118CM  
BOX, со шнурком, металлодетектируемые, в индивидуальном контейнере, 31 дБ  
Артикул: 14.900

[Посмотреть на сайте](#)

#### **Особенности и преимущества вкладышей:**

- Специальная форма и материал (термопластичный эластомер) обеспечивают возможность повторного использования противозумных вкладышей.
- Клипса на контейнере позволяет фиксировать контейнер на поясе, кармане или другой части спецодежды.
- Шнурок на противозумных вкладышах не даст им попасть в работающий механизм – защитите оборудование и себя!
- Синий цвет вкладышей и шнурка позволяет в случае попадания в продукты легко их обнаружить.
- Подробная инструкция по применению размещена на индивидуальной упаковке, а также продублирована на транспортной коробке для правильного и эффективного использования сотрудниками.
- Транспортная упаковка служит одноразовым диспенсером для выдачи вкладышей в индивидуальной упаковке! Достаточно поставить на стол или прикрепить ее к стене.

**Средства индивидуальной защиты органа слуха:** противозумные вкладыши (беруши) для многоразового применения.

**Материал исполнения вкладышей:** термопластичный эластомер.

**Конструктивные особенности:** металлодетектируемое исполнение, индивидуальный контейнер.

**Тип исполнения:** со шнурком.

**Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ: 31.**

**Снижение уровня низкочастотного шума (L), дБ: 27.**

**Снижение уровня среднечастотного шума (M), дБ: 28.**

**Снижение уровня высокочастотного шума (H), дБ: 31.**

**Цвет:** синий.

**Страна производства:** Китай.

**Срок годности:** 5 лет.

**ТР ТС 019/2011**