

Вкладыши (беруши) противошумные одноразовые Noiless 14890 JY030CM, со шнурком, металлодетектируемые, в индивидуальной упаковке, 37 дБ

Артикул: 14.890



Описание

Металлодетектируемые противошумные 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 одноразовые Noiless 14890 JY030CM, со шнурком, металлодетектируемые, в индивидуальной упаковке, 37 дБ
Артикул: 14.890

[Посмотреть на сайте](#)

Особенности и преимущества вкладышей:

- Высокая степень защиты – снижение уровня шума до 37 дБ.
- Эргономичная форма – идеальное прилегание к слуховому каналу.
- Шнурок на противозумных вкладышах не даст им попасть в работающий механизм – защитите оборудование и себя!
- Плавная скорость распрямления обеспечивает правильную установку и эффективную защиту слуха.
- Синий цвет вкладышей и шнурка позволяет в случае попадания в продукты легко их обнаружить.
- Вкладыши содержат металлические компоненты, которые легко обнаруживаются металлодетекторами и рентгеновскими установками, предотвращая попадание вкладышей в продукцию.
- 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 одноразовые вкладыши (беруши).

Материал исполнения вкладышей: вспененный полиуретан.

Тип исполнения: со шнурком.

Конструктивные особенности: металлодетектируемое исполнение.

Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ: 37.

Снижение уровня низкочастотного шума (L), дБ: 34.

Снижение уровня среднечастотного шума (M), дБ: 35.

Снижение уровня высокочастотного шума (H), дБ: 36.

Цвет: синий.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

ТР ТС 019/2011