



**Главный аспект
вашей безопасности**

☎ 8-495-150-76-78

8-800-775-35-02

**СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,
СПЕЦОДЕЖДА, ОБУВЬ**

🌐 www.aspektsnab.ru

✉ info@aspektsnab.ru

Коммерческое предложение

Наушники противозумные "Кедр" с креплением на каску (SNR 29дБ) (333736)



Артикул Нау065

Материал чашек: АБС пластик

Материал околоушных валиков: ПВХ

Ширина адаптера: 30 мм

Материал шумопоглотителя: пенополиуретан

SNR: 29 дБ

Наушники противозумные предназначены для защиты органов слуха от воздействия интенсивных промышленных шумов.

В качестве шумопоглотителя используется пенополиуретан, обладающий высокими звукоизоляционными свойствами.

Околоушные валики из ПВХ обеспечивают дополнительный комфорт при длительном ношении. Чашки наушников выполнены из АБС пластика — прочного и устойчивого к воздействию температур и УФ излучения материала. Для удобства пользователя возможна регулировка постановки по высоте.

Особенности модели:

Наушники крепятся на большинство типов защитных касок.

Ширина адаптера составляет 30 мм.

Для удобства пользователя предусмотрена возможность регулировки наушников по высоте фиксации.

Мягкие обтюраторы (амортизаторы) обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления при длительном ношении. Они изготовлены из ПВХ, внутри, находится прокладка из вспененного полиуретана.

Кронштейн адаптера из нержавеющей стали обеспечивает оптимальное прижатие чашек к голове пользователя.


Чашки наушников выполнены из АБС пластика, который обладает высокой механической прочностью, термостойкостью, химической стойкостью и стойкостью к воздействию УФ излучения.

Внутри чашек установлены шумопоглощающие вставки уникальной овальной формы из пенополиуретана, которые обладают высокими звукоизоляционными свойствами.

Сфера применения

Для использования во всех отраслях промышленности.

Цена с НДС 22%: **1 440 руб./шт**

 Адрес склада
Московская область, г. Щелково, 1-й Советский переулок д.25,
Территория Бизнес центр «Славия» Вход №6, Этаж 3, Офис № 321