

## Каска RFI-3 BIOT® RAPID (БИОТ Рапид) белая (72717)

Артикул: 9.843



### Описание

# Каска рекомендована для работы на высоте согласно Приказу Минтруда России № 782н от 16.11.2020 г.

- Заглушки вентиляционных отверстий изготовлены из материала, чувствительного к УФ-излучению, изменяют окраску от ярко-красного до бледно-красного цвета, информируя пользователя об окончании срока службы каски.
- Паз для крепления держателя SMART для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. SMART является УФ-индикатором старения каски.
- Корпус каски по бокам имеет пазы для специальных элементов для удерживания на корпусе каски ленты для налобного фонаря.

### СИЗ головы по ГОСТ EN 397-2012 (защитные каски)

- Основные требования ГОСТ EN 397-2012
- Очень низкая температура (-50°C)



Брызги металла (БМ)

#### Конструктивные особенности:

- УФ-индикатор.
- Фиксатор для ленты закрытых защитных очков в комплекте поставки.
- 4-точечный подбородочный ремень в комплекте поставки, с креплением к корпусу каски.
- Слот для крепления защитных наушников / защитных лицевых щитков.
- Укороченный козырек.
- Регулировка высоты ношения каски.
- Элементы для фиксации налобной ленты фонаря на каске.

**Предпочтительные области применения:** для работ на высоте, монтаж и наладка оборудования, машиностроение и металлургия, добыча и переработка нефти и газа, горнодобывающая промышленность, метрострой, обслуживание тоннелей и мостов, погрузо-разгрузочные работы, портовые работы и аэропорты, монтаж и наладка оборудования, строительство и ЖКХ.

Материал корпуса каски: полипропилен / РР.

Материал исполнения амортизационных лент внутренней оснастки: текстиль.

Кол-во точек крепления амортизационных лент внутренней оснастки к корпусу каски: 8.

Система регулировки размера затылочной ленты: плавная регулировка размера с помощью поворота храпового механизма.

Вентиляция: вентиляционные отверстия с приспособлением для закрывания.

Температурный режим эксплуатации: от −50 до +50 °C.

**Масса:** 326 г. **Цвет:** белый. **ТР ТС 019/2011** 

