



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЗАВОД
БУРЕВЕСТНИК

NEW!

Пластиковый
амортизатор

Цена: 168
руб.
с НДС



Каска К5-2 с пластиковым амортизатором



Каска строительная, защитная -соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011.

Защита головы рабочих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр, брызг расплавленного металла, защита от постоянного электрического тока - все это, прямые обязанности защитной каски К5-2

СЕРТИФИКАЦИЯ каски на амортизацию, перфорацию, устойчивость к искрам, брызгам металла, защиту электрического тока 440 В, химическую стойкость и температуру применения от -50°C до +50°C!

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Каски применяются в различных отраслях промышленности при выполнении строительных и монтажных работ. В соответствии с приложением № 2 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 по назначению каска защитная пластмассовая относится к первой группе защиты (подгруппа 1.1) - от механических воздействий. Каски могут использоваться в I - IV климатических поясах. Конструкция касок не препятствует ношению корректирующих очков и средств индивидуальной защиты органов зрения. При вертикальном ударе с энергией не более 50 Дж усилие, переданное каской на голову, не превышает 5 кН. При ударе острым предметом с энергией не более 30 Дж каска исключает его касания головы пользователя. Размер касок - 54-62.

Срок годности, включая срок хранения, - 3 года от даты изготовления. Масса каски - не более 0,4 кг.

Каски выпускаются в цветах: Оранжевый, Красный, Белый

Сертификат соответствия: № ТС RU С-RU.СЦ18В.01076 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ГОСТ EN 397-2012.



Первый запуск каски модели К-1 самая продаваемая модель в СССР

1967 г.



Обновление модели К5 - 1
Появление Храповика

2017 г.

2022 г.

2013 г.

Появление новой формы и запуск модели К5

Второе обновление К5 - 2
Появление пластикового амортизатора на смену текстиля.



Эволюция каски «Буревестник»

NEW!



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритный размер	L= 292 мм, B=170 мм, H=224 мм
Вес, кг	0,376 кг
Вид упаковки	гофрированный ящик
Материал	полиэтилен низкого давления
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C

Сертификат соответствия: № ТС RU С-RU.СЦ18В.01076 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ГОСТ EN 397-2012.