



ГУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЗАВОД
БУРЕВЕСТНИК

Новая Каска К5-3 с храповым механизмом регулировки



храповик

пластиковый
амортизатор



С храповиком

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



Пластик
овый
амортиз
атор

Цена: 192 руб. с НДС

Каски выпускаются в цветах: Оранжевый, Красный, Белый



ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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 K5-3 NEW

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

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: № TC RU C-RU.CIЦ18B.01076 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ГОСТ EN 397-2012.