



Защита головы

# GRANITE PEAK

## Каски защитные

Защитная каска для работы на высоте с электроизоляцией



### Описание

**Корпус:** АБС-пластик (ABS)

**Несущая лента/Затылочная лента:**

Полиэтилен/Полиэстер

**Амортизатор:** Текстильная лента - Полиамид

**Точки крепления оголовья к корпусу:** 8

**Вентиляционные отверстия:** Нет

**Подбородочный ремень в комплекте:** Да

**Точки крепления подбородочного ремня:** 3

**Механизм регулировки размера:** Ротор  
(Rotor, храповик)

**Диапазон регулировки размера (см):** 53-63

**Масса (грамм):** 350

**Температурный режим:** от -20°C до +50°C

**Срок хранения (мес):** 84

**Срок эксплуатации (мес):** 48

**ТР ТС 019/2011:** СИЗ головы от механических воздействий при температуре от -20°C до +50°C, брызг расплавленного металла и горячих частиц, поражений переменным электрическим током напряжением 440 В: **ММ - 20°C +50°C ~ 440 В**

**EN 397:** ММ | -20°C +50°C | 440VAC

**EN 50365:** Class 0

Каска идеально подходит для работ на высоте. Форма каски без козырька обеспечивает лучший вертикальный обзор. Плавная система регулировки охвата головы от 53 см до 63 см с помощью храповика – удобная регулировка одной рукой. Комфортные амортизационные текстильные ленты. Внутренняя оснастка с 8 точками крепления к корпусу каски, что обеспечивает равномерное поглощение кинетической энергии, возникающей при ударе. Корпус из АБС-пластика – увеличение срока хранения (7 лет) и эксплуатации (4 года). Изменение высоты ношения каски на голове (два положения – нижнее или верхнее) для оптимального комфорта. Потовпитывающая вставка на лобовой части оголовья гарантирует комфортное ношение. Пазы в корпусе каски для крепления защитных наушников/защитных лицевых щитков. В комплекте с каской идет подбородочный ремень с креплением к корпусу каски. Температурный режим эксплуатации: от -20°C до +50°C. Защита от брызг расплавленного металла (ММ). Электрическая изоляция: 440 В переменного тока (согласно ТР ТС 019/2011) и 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока (EN 50365, Class 0).