



Защита головы

# DIAMOND V UP

## Каски защитные

Каска защитная из АБС-пластика с системой регулировки Rotor и ремешком в комплекте



## 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:** 4

**Механизм регулировки размера:** Ротор

(Rotor, храповик)

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

**Вес (грамм):** 424

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

**Срок хранения (мес.):** 84

**Срок эксплуатации (мес.):** 48

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

**EN 397:** ММ | LD | -30°C +50°C | 440VAC

**EN 50365:** Class 0

Форма каски в виде бейсболки с козырьком с изгибом обеспечивает лучший вертикальный обзор. Флуоресцентные цвета касок для лучшей видимости. Светоотражающая полоса сверху корпуса каски. 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. Возможность крепления подбородочного ремня к оснастке или корпусу каски. В комплекте с каской идет подбородочный ремень с креплением к оснастке. Температурный режим эксплуатации: от **-50°C до +50°C**. Защита от боковых деформаций (LD) и 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).