



DIAMOND V UP

Каски защитные

Защита головы

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

TP TC 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 TP TC 019/2011) и 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока (EN 50365, Class 0).