



ONYX2

Каски защитные

Защита головы

Каска защитная со встроенным откидным щитком



Описание

Корпус: АБС-пластик (ABS)

Несущая лента/Затылочная лента:

Полиэтилен/Полиэстер

Амортизатор: Текстильная лента – Полиамид

Точки крепления оголовья к корпусу: 6

Вентиляционные отверстия: Нет

Подбородочный ремень в комплекте: Да

Точки крепления подбородочного ремня: 4

Механизм регулировки размера: Ротор (Rotor, храповик)

Диапазон регулировки размера (см): 53-64

Материал экрана: Поликарбонат

Цвет экрана: Прозрачный

Размер экрана, см: 37 x 19

Оптический класс: 1

Покрытие экрана: Защита от царапин (K) /

Защита от запотевания (N)

Масса (грамм): 775

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

Срок хранения (мес): 84

Срок эксплуатации (мес): 48

TP TC 019/2011: СИЗ головы и лица от механических воздействий, брызг расплавленного металла и горячих частиц: защитная каска с встроенным откидным щитком.

Защитные свойства каски: для защиты 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**

LD -20°C +50°C ~ 440 В

Защитные свойства щитка лицевого: для защиты от механических воздействий, брызг жидкостей расплавленного металла и горячих частиц, огнестойкость, устойчивость к оптическому излучению, к воздействию высокоскоростных частиц: **1 AT 9 KN**

EN 397: MM | LD | -20°C +50°C | 440VAC

EN 50365: Class 0

EN 166: 1 AT 389 KN

EN 170: UV 2C-1,2

Каска защитная с встроенным откидным щитком.

Каска защитная. Каска защитная состоит из двух соединенных между собой оболочек. Материал оболочек – АБС. Внутренняя оснастка из полиэстера: 3 текстильных ремня с 6 точками крепления. Плавная система регулировки охвата головы от 53 до 64 см при помощи системы затяжения One D-ROTOR®. Оголовье из полипропилена. Потовпитывающая вставка на лобовой части и подкладка сзади оголовья из вспененного полиуретана. В комплекте с каской идет подбородочный ремень с креплением к корпусу каски. 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. Температурный режим эксплуатации: от -20°C до +50°C. Защита от боковых деформаций (LD) и брызг расплавленного металла (MM). 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).

Щиток защитный лицевой изготовлен из литого прозрачного поликарбоната. Размер – 370 x 190 мм, толщина – 1,65/2,45 мм. Щиток крепится к внутренней оболочке каски, есть возможность изменения положения щитка – система складывания позволяет убрать щиток под каску. Защитные свойства щитка лицевого: для защиты от механических воздействий, брызг жидкостей расплавленного металла и горячих частиц, огнестойкость, устойчивость к оптическому излучению, к воздействию высокоскоростных частиц.