

Каска защитная DIAMOND V UP (Даймонд 5 АП) желтая (DIAM5UPBCFLBS)

Артикул: 15.527



Описание

Защитные свойства

- Для защиты от поражения электрическим током напряжением до 440 В переменного тока

Эксплуатационные уровни

- СИЗ головы по ГОСТ EN 397-2020 (защитные каски)
 - Очень низкая температура (-30°C)
 - Боковая деформация
 - Брызги металла
 - Электрическая изоляция (до 440 В переменного тока)

Особенности модели:

Инновационная форма в виде бейсболки с козырьком и изгибом обеспечивает лучший вертикальный обзор.



Каска защитная DIAMOND V UP (Даймонд 5 АП) желтая (DIAM5UPBCFLBS)
Артикул: 15.527

[Посмотреть на сайте](#)

Защитная каска оснащена световозвращающей полосой на верхней части корпуса для повышенной видимости в условиях недостаточной освещённости. Внутренняя оснастка включает три текстильных амортизирующих ремня с восемью точками крепления к корпусу – это способствует равномерному распределению кинетической энергии при ударе. Для комфортной носки предусмотрена потопплиывающая вставка на лобовой части оголовья.

Каска позволяет регулировать высоту посадки на голове (два положения – верхнее и нижнее) и адаптируется под обхват головы от 53 до 63 см благодаря системе затяжения ROTOR®. Для надёжной фиксации предусмотрен четырёхточечный подбородочный ремень с креплением к оснастке каски.

Характеристики

Цвет: желтый.

Материал корпуса каски: АБС-пластик / ABS.

Материал исполнения амортизационных лент внутренней оснастки: текстильное.

Кол-во точек крепления амортизационных лент внутренней оснастки к корпусу каски: 8.

Система регулировки размера затылочной ленты: ступенчатая регулировка.

Компоненты:

- 4-точечный подбородочный ремень в комплекте поставки, с креплением к оголовью
- Удлиненный козырек
- Регулировка высоты ношения защитной каски
- Слот для крепления защитных наушников / защитных лицевых щитков
- Световозвращающие элементы на корпусе каски
- Регулировка высоты ношения защитной каски
- Водосточный желоб
- Возможность крепления к оснастке открытых защитных очков

Вентиляция: без вентиляционных отверстий.

Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °C.

TP TC 019/2011

EN 397-2012