

**Средства индивидуальной защиты головы
Каски защитные
QUARTZ UP III - QUARTZ UP IV**

Инструкция по применению

Назначение. Средства индивидуальной защиты головы (каски защитные, модели QUARTZ UP III и QUARTZ UP IV) предназначены для предотвращения или уменьшения воздействия на голову пользователя опасных и вредных производственных факторов или механических воздействий в помещениях и на открытых площадках. Каску можно использовать при температуре окружающего воздуха от - 30°C до + 50 °C.

Защитные свойства. Защитные свойства касок определяются в соответствии со стандартом EN 397:2012 + A1:2012 «Protective helmets for industry» (ГОСТ EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний) и указаны на маркировке, нанесенной на каску. Маркировка содержит:

- наименование изготовителя/ поставщика, торговую марку;
- тип каски (обозначение, присвоенное изготовителем);
- артикул изделия;
- дату изготовления;
- размер или диапазон размеров (в сантиметрах);
- диапазон разрешенной температуры эксплуатации;
- сокращенное название материала корпуса согласно ISO 472 (PP - полипропилен);
- обозначение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (TP TC 019/2011);
- единый знак обращения продукции на территории Таможенного союза;
- пиктограмму, указывающую на необходимость ознакомиться с инструкцией по применению;
- дополнительные защитные свойства:

Дополнительные защитные свойства	QUARTZ UP III	QUARTZ UP IV (с вентиляцией)
Очень низкая температура	-30°C	-30°C
Очень высокая температура	+50°C	+50°C
Брызги металла	ММ	ММ
Электрическая изоляция	~440 В	-

Артикулы касок (артикул-цвет):

Модель **QUARTZ UP III**: QUARUP3BC - белый, QUARUP3BL - синий, QUARUP3JA - желтый, QUARUP3OR - оранжевый, QUARUP3RO - красный, QUARUP3VE - зеленый.

Модель **QUARTZ UP IV**: QUARUP4BC - белый, QUARUP4BL - синий, QUARUP4JA - желтый, QUARUP4OR - оранжевый, QUARUP4RO - красный, QUARUP4VE - зеленый.

Использование. Перед использованием каски необходимо ознакомиться с требованиями данной инструкции. Каска сконструирована таким образом, что энергия от удара поглощается за счет частичного разрушения или повреждения корпуса и ремней. Для обеспечения оптимальной защиты данную каску необходимо подогнать или отрегулировать под размер головы пользователя. Перед использованием необходимо отрегулировать систему креплений

каски для недопущения самопроизвольного падения или смещения с головы. Система регулировки «ROTOR →» (находится на каске сзади): затягивать, вращая кнопку по часовой стрелке, пока голова не расположится равномерно и удобно внутри каски. Ослабить, оттянув колёсико назад.

Внимание! Использование защитной каски не может полностью исключить риск травмы головы. Производитель не несет ответственность за риски и травмы, возникшие в результате неправильного использования изделия. Также обращаем внимание пользователей на опасность, связанную с модификацией или демонтажом каких-либо оригинальных компонентов защитной каски, кроме модификаций или демонтажа, рекомендованных производителем каски. Каску категорически запрещается подгонять под установку аксессуаров методами, не рекомендованными производителем каски. Каски, подвергшиеся ударам, а также имеющие повреждения корпуса или внутренней оснастки должны быть заменены. В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства СИЗ снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия вышеперечисленных факторов может потребоваться замена СИЗ.

Уход. Запрещается наносить краску, растворители, клеи. Каску можно очистить и дезинфицировать с помощью ветоши, смоченной в моющее средство слабой концентрации. Не надо использовать абразивные или едкие химические изделия. В случае, если каску нельзя очистить, используя данный способ, ее необходимо заменить.

Хранение. Каску необходимо хранить в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света. Не следует подвергать каску давлению или хранить вблизи любого источника тепла. Диапазон температур хранения: 20±15° С.

Срок эксплуатации. Каска обеспечивает заявленные защитные свойства на протяжении 3 лет с момента первого применения или 5 лет от даты производства. Дата производства указана на изделии.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию

Гарантии изготовителя. Производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

Требования по утилизации. Утилизация использованной каски осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



Производитель: "Delta Plus Group". Место нахождения: ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция.

Поставщик: ООО «Дельта Плюс С.Е.И.», Россия, 115114, г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3

<http://delta.plus>

Страна происхождения: указана на изделии

Дата производства: указана на изделии