

**Средства индивидуальной защиты головы**  
**Каски защитные**  
**GRANITE PEAK - GRANITE WIND**

**Инструкция по применению**

Назначение. Средства индивидуальной защиты головы (каска защитные, модели GRANITE PEAK и GRANITE WIND) 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 - 20°С до + 50 °С.

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 (ABS - акрилонитрил-бутадиен-стирол);
- обозначение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);
- единый знак обращения продукции на территории Таможенного союза;
- пиктограмму, указывающую на необходимость ознакомиться с инструкцией по применению;
- дополнительные защитные свойства:

<b>Дополнительные защитные свойства</b>	<b>GRANITE PEAK</b>	<b>GRANITE WIND (с вентиляцией)</b>
Очень низкая температура	<b>-20°С</b>	<b>-20°С</b>
Очень высокая температура	<b>+50°С</b>	<b>+50°С</b>
Брызги металла	<b>ММ</b>	<b>ММ</b>
Электрическая изоляция	<b>~440 В</b>	<b>-</b>

Артикулы касок (артикул-цвет):

Модель **GRANITE PEAK**: GRAPEBCFL - белый, GRAPEBLF - синий, GRAPEJAFЛ - желтый.

Модель **GRANITE WIND**: GRAWIBCFL - белый, GRAWIBLFL - синий, GRAWIJAFЛ - желтый, GRAWIORFL - оранжевый, GRAWIROFL - красный.

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

каска 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 4 лет с момента первого применения или 7 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