

ПРИНЦИПЫ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕГКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ШЛЕМА

- ! Защитный шлем является личным оснащением пользователя и не должен передаваться другим лицам.
- ! Для обеспечения соответствующей защиты шлем должен быть подогнан к голове пользователя.
- ! Перед каждым использованием шлема следует произвести его тщательный осмотр на предмет механических, химических и термических повреждений. В случае обнаружения повреждений шлем следует изъять из эксплуатации и подвергнуть списанию (физическому уничтожению). В случае сомнений, касающихся оценки технического состояния изделия следует связаться с производителем.
- ! Данный шлем сконструирован таким образом, чтобы поглощать энергию удара с помощью частичного, не всегда заметного, разрушения его структуры. Шлем, который испытал удар значительной силы, следует заменить.
- ! Во время использования шлем следует предохранять от контакта с растворителями, кислотами и щелочами, открытым огнем, брызгами расплавленного металла. В случае каких-либо сомнений, касающихся условий, в которых должен быть использован шлем, следует обратиться к производителю с целью определения возможности применения его в этих условиях.
- ! Срок службы шлема 5 лет от даты производства. По истечении этого срока шлем следует подвергнуть списанию (произвести физическое его уничтожение).
- ! Допустимо использование шлема в диапазоне температур от -10° C до 50° C.
- ! Нельзя использовать шлем во взрывоопасной среде.
- ! Нельзя монтировать на шлеме никаких элементов или переделывать его, поскольку это может привести к утрате его защитных свойств.
- ! Шлем не следует модифицировать, удаляя или заменяя его оригинальные составные части.
- ! Без согласия производителя не следует переделывать шлем с целью установки на нем дополнительного оборудования.
- ! Не рекомендуется окрашивать шлем красками или оклеивать пленкой, поскольку вещества, входящие в состав этих материалов могут изменить его физические свойства.
- ! Не применять к шлему красок, растворителей, клеев или самоприклеивающихся этикеток, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- ! Поврежденный, сломанный или ослабленный шлем следует изъять из эксплуатации и подвергнуть списанию (произвести физическое его уничтожение).

КОНСЕРВАЦИЯ

- ! Текстильную обшивку можно стирать вручную и механически с использованием общедоступных моющих средств, предназначенных для стирки тканей. Перед стиркой следует вынуть из шлема защитную вкладку (пластмассовый панцирь).
- ! Защитную вкладку можно протирать влажной тряпкой.
- ! Мокрый шлем следует сушить натуральным способом вдали от обогревательных приборов без непосредственного воздействия солнечных лучей.
- ! Для дальнейшего использования защитную вкладку следует вновь поместить внутрь текстильной обшивки.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- ! Шлем следует хранить и транспортировать в температуре от -10 C° до +30° C, предохраняя его от непосредственного воздействия солнечного света и от возможности возникновения механического повреждения.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЛЕГКИЙ ШЛЕМ

изделия соответствующие
норме EN 812



PROTEKT®

Инструкция по применению

Промышленный легкий шлем (защитная шапка) предназначен для защиты головы от удара о твердые, неподвижные предметы.

Шлем соответствует норме EN 812.

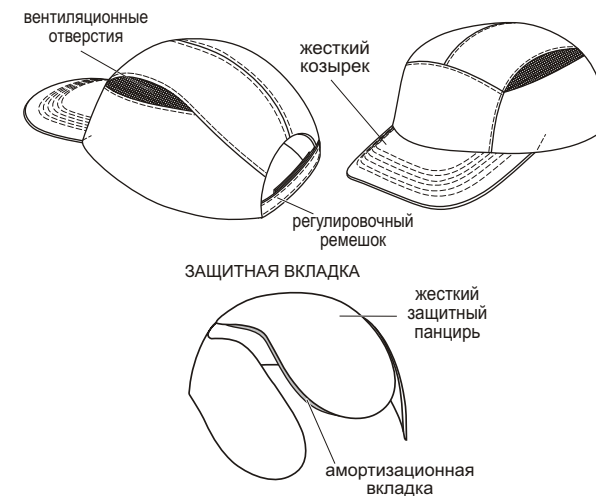
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- ! Диапазон рабочих температур от -10° C до +50° C
- ! масса: HA131 - 160 г, HA132 - 180 г
- ! диапазон размеров: 55 ÷ 62 см
- ! цвет внешней ткани: зеленый или голубой (или другие на заказ)

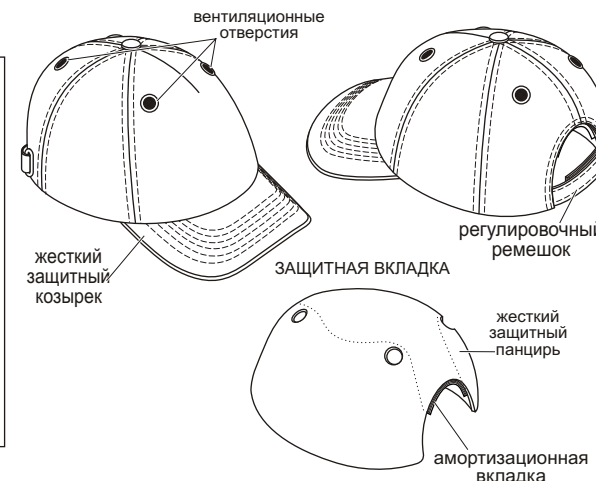
СТРОЕНИЕ

Элементом, защищающим голову от удара, является защитная вкладка - панцирь, внутри которого помещена амортизационная вкладка. Внешняя обшивка сделана из ткани: 65% полиэстр и 35% хлопок. Шлем имеет жесткий козырек, регулирующий ремешок и вентиляционные отверстия.

CUPPIE 1 Кат. №: HA 131



CUPPIE 2 Кат. №: HA 132



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ !

ЭТОТ ШЛЕМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ЗАЩИТНЫМ ШЛЕМОМ.

Промышленный легкий шлем не обеспечивает защиты от последствий ударов падающими, брошенными, а также подвешенными и движущимися предметами.

Не следует использовать этот шлем вместо промышленного защитного шлема соответствующего норме EN 397.