



ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

СПЕЦОДЕЖДА

ЗАЩИТА РУК

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ЗАЩИТА ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА СЛУХА

**ЗАЩИТА ГОЛОВЫ**

Каски защитные

Каскетки

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ И МАРКИРОВКА

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ОСНОВНЫЕ ГОСТЫ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ

ГОСТ EN 397-2012	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 12.4.255-2013	Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

**ПРАВИЛЬНО ВЫБРАННЫЕ И ПРИМЕНЯЕМЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ – ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ И ТРУДОСПОСОБНОСТЬ!**



### КАСКИ

Защитная каска – это самое распространенное средство защиты головы работающего. Каска защищает не только от случайного падения предметов, механических повреждений, брызг расплавленного металла, вредных излучений, поражений электрическим током, но и от других всевозможных непредвиденных факторов.

Для защиты головы от травм применяют каски из материалов, устойчивых к проколам и деформации (пластик АВС, полиэфир угольной кислоты, поликарбонат армированный стекловолокном, полиэтилен и т.д.).

### КАСКЕТКИ

Существует много различных производств, где ношение защитной каски не является обязательным, но угроза удара головы существует. Удариться можно обо что угодно – о выступающие части станков, механизмов, различные конструкции, любые висящие предметы. Для защиты в таких ситуациях используются кепки-каскачки.

Мы рекомендуем их к применению для работников ж/д транспорта, автосервисов, любых сборочных и ремонтных цехов, аэропортов и прочих предприятий, где ношение защитной каски не обязательно, но голову защищать необходимо.



### Основные требования к каскам:

- Соответствие стандартам безопасности.
- Прочность (пластик не менее 0,2 см толщины).
- Устойчивость к проколам и деформации.
- Вертикальный просвет между верхней частью оснащения и внутренней поверхностью корпусного купола должен быть 4-5 см, а несущая лента внутри должна плотно прилегать и фиксировать каску на голове.
- Небольшой вес, без ущерба для прочности и эффективности конструкции.
- Внутренняя часть каски не должна иметь металлических или иных жестких выступов, швы внутренней оснастки должны быть защищены от истирания, наружная поверхность должна быть гладко обработана.
- Оснастка каски должна содержать амортизирующие боковые элементы из жесткого, вспененного, жаростойкого и неплавкого материала. Каски с выступами внутри корпуса являются травмоопасными.
- Все элементы каски, которые можно регулировать или снимать с целью замены, должны иметь конструкцию, обеспечивающую регулирование, удаление или крепление этих элементов без помощи каких-либо инструментов.

**Помните: каски ремонту не подлежат. Ударенную (независимо от визуальных повреждений), выцветшую или потрескавшуюся каску необходимо заменить.**

## КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ



### Каска «INAP-Defender»

Материал корпуса: полиэтилен низкого давления  
Материал оголовья: текстиль  
Крепление оголовья: в четырех точках  
Регулировка оголовья: храповик (51-64 см)  
Вентиляционные отверстия: есть  
Температурный режим: -20°C до +50°C  
Защита от электричества: до 1кВ  
Слоты для крепления наушников: есть  
Дождевой желоб: есть  
Потовпитывающая полоска: искусственная кожа  
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2012

KAC-018



### Каска «INAP-PCG»

Материал корпуса: поликарбонат, усиленный специальным стекловолокном  
Материал оголовья: текстиль  
Крепление оголовья: в шести точках  
Регулировка оголовья: лента (51-64 см)  
Вентиляционные отверстия: нет  
Температурный режим: -40°C до +150°C  
Дополнительная защита: от конвекционного теплового излучения, кратковременного воздействия брызг расплавленного металла до 1280°C  
Защита от электричества: до 1кВ  
Слоты для крепления наушников: нет  
Потовпитывающая полоска: кожа  
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2012

KAC-011



### Каска «Intex»

Материал корпуса: феноло-текстильная смола  
Материал оголовья: текстиль  
Крепление оголовья: в шести точках  
Регулировка оголовья: лента (51-64 см)  
Вентиляционные отверстия: регулируемые  
Температурный режим: -40°C до +150°C  
Дополнительная защита: от конвекционного теплового излучения, кратковременного воздействия брызг расплавленного металла до 1280°C  
Защита от электричества: до 1кВ  
Слоты для крепления наушников: нет  
Потовпитывающая полоска: замша  
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2012

KAC-019



Артикул	Название	Вес	Цвет
KAC-018	Каска «INAP-Defender»	339 г	белый, желтый, синий, красный, оранжевый, зеленый
KAC-011	Каска «INAP-PCG»	501 г	белый, желтый, синий, красный
KAC-019	Каска «Intex»	374 г	коричневый натуральный
PEM-001	Ремень кожаный для подбородка KL к каскам VOSS		

**Каска «Европа» / «Европа-Люкс»**

Материал корпуса: полиэтилен низкого давления  
 Материал оголовья: текстиль  
 Крепление оголовья: в шести точках  
 Регулировка оголовья: лента (52-66 см) / храповик (52-66 см)  
 Вентиляционные отверстия: есть  
 Температурный режим: -30°C до +50°C  
 Защита от электричества: до 1кВ  
 Слоты для крепления наушников: есть  
 Дождевой желоб: есть  
 Потовпитывающая полоска: текстиль  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2012

КАС-043



**Каска «Байкал»**

Материал корпуса: полиэтилен низкого давления  
 Материал оголовья: текстиль  
 Крепление оголовья: в четырех точках  
 Регулировка оголовья: лента (52-66 см)  
 Вентиляционные отверстия: нет  
 Температурный режим: -40°C до +50°C  
 Защита от электричества: до 1 кВ  
 Слоты для крепления наушников: нет  
 Дождевой желоб: есть  
 Потовпитывающая полоска: текстиль  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2012

КАС-001



**Каска «Бленхейм»**

Материал корпуса: полиэтилен низкого давления  
 Материал оголовья: полиэтилен высокого давления  
 Крепление оголовья: в шести точках  
 Регулировка оголовья: лента (52-66 см)  
 Вентиляционные отверстия: нет  
 Температурный режим: -20°C до +50°C  
 Защита от электричества: до 440 В  
 Слоты для крепления наушников: есть  
 Потовпитывающая полоска: текстиль  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2012

КАС-002



Артикул	Название	Вес	Цвет
КАС-031	Каска «Европа» (регулировка оголовья: лента, 52-66 см)	300 г	белый, желтый, синий, красный, оранжевый, зеленый
КАС-043	Каска «Европа-Люкс» (регулировка оголовья: храповик)	375 г	белый, желтый, синий, красный, оранжевый, зеленый
КАС-001	Каска «Байкал»	415 г	белый, синий, красный, оранжевый
КАС-002	Каска «Бленхейм»	393 г	белый, желтый, синий, красный, оранжевый



**Каскетка «Besure Comfort»**

Материал бейсболки: 100% нейлон  
 Длина козырька: 5 см  
 Противоударная вставка: ABS пластик, полиуретан  
 Регулировка: контактная лента (56-64 см)  
 Светоотражающие полосы: козырек, регулировочная лента и боковые стороны  
 Вентиляционные отверстия: есть  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013

КАС-055



КАС-061



Артикул	Название	Вес	Цвет
КАС-055	Каскетка «Besure Comfort»	170 г	черный, темно-синий, красный, серый, зеленый, оранжевый
КАС-061	Каскетка «Besure Comfort» с подбородочным ремнем	175 г	черный, темно-синий, красный, серый, зеленый, оранжевый

## КАСКЕТКИ



### Каскетка «VOSS Cap Pro»

Материал бейсболки: смесовая ткань / сетка  
 Противоударная вставка: ABS пластик, пенополиуретан  
 Регулировка: текстильный ремешок (52-60 см)  
 Вентиляционные отверстия: есть  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013



### Каскетка «VOSS Cap Modern Style»

Материал бейсболки: микрофибра / сетка  
 Противоударная вставка: ABS пластик, пенополиуретан  
 Регулировка: контактная лента (52-63 см)  
 Вентиляционные отверстия: есть  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013



### Каскетка «VOSS Cap Neo»

Материал бейсболки: микрофибра / сетка  
 Противоударная вставка: ABS пластик, пенополиуретан  
 Регулировка: контактная лента (52-60 см)  
 Вентиляционные отверстия: есть  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013



Артикул	Название	Вес	Цвет
КАС-040	Каскетка «VOSS Cap Pro»	175 г	темно-синий, серый, черный, желтый сигнальный
КАС-014	Каскетка «VOSS Cap Modern Style»	130 г	темно-синий, василек, серебристо-серый, черный, красный, бордовый, зеленый, оранжевый
КАС-050	Каскетка «VOSS Cap Neo»	195 г	темно-синий, василек, серебристо-серый, черный, желтый сигнальный, оранжевый сигнальный

## КАСКЕТКИ



### Каскетка «Престиж»

Материал бейсболки: смесовая ткань  
 Противоударная вставка: ABS пластик, пенополиуретан  
 Регулировка: контактная лента (56-61 см)  
 Вентиляционные отверстия: есть  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013



### Каскетка «VOSS Cap Short»

Материал бейсболки: смесовая ткань  
 Противоударная вставка: ABS пластик, пенополиуретан  
 Регулировка: контактная лента (56-61 см)  
 Вентиляционные отверстия: есть  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013



### Каска «Hygiene-Cap»

Материал корпуса: полиэтилен низкого давления  
 Материал оголовья: полиэтилен высокого давления  
 Крепление оголовья: в четырех точках  
 Регулировка оголовья: лента (51-64 см)  
 Вентиляционные отверстия: есть  
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013

**Особенность модели:**  
 облегченная каска, обеспечивающая защиту от механических воздействий на уровне каскеток



Артикул	Название	Вес	Цвет
КАС-013	Каскетка «Престиж»	202 г	белый, желтый, синий, красный, оранжевый, зеленый
КАС-027	Каскетка «VOSS Cap Short»	160 г	темно-синий, черный
КАС-039	Каска «Hygiene CAP»	220 г	белый, желтый, синий, красный, оранжевый, зеленый