

Оголовье Fas-Trac® III

Для всех моделей промышленных защитных касок V-Gard



Оголовья Fas-Trac III с храповым механизмом предназначены для промышленных защитных касок MSA V-Gard®.

Обширные исследования среди пользователей показали, что большинство предпочитают оголовья Fas-Trac III тому, что они носят в настоящее время, потому что они отличаются большим удобством и лучше удерживают каску на голове, при этом их очень легко регулировать как в перчатках, так и без них.

Оголовья Fas-Trac III можно заказать как установленными на любые защитные каски V-Gard, так и в качестве запасных частей (см. матрицу ниже). Оголовья следует регулярно менять в целях гигиены или по результатам проверки пользователем. В зависимости от сферы применения или предпочтений можно использовать один из двух вариантов потовпитывающих налобных лент: вшитые из ПВХ с перфорированной моющейся поверхностью и сменные из влагопоглощающего стирающегося вспененного материала.

Оголовья от MSA: общие особенности и преимущества

- Амортизационные ленты, изготовленные из тканого полиэфира, очень удобны, долговечны и обеспечивают стабильную амортизацию
- Обеспечивают стабильный уровень эффективности и удобства даже под воздействием влаги или низкой температуры
- Принцип крепления на 4 точках: удобное размещение каски на голове, стабильность и улучшенный доступ воздуха
- Идеальное расположение точек крепления амортизатора благодаря возможности регулировки по высоте и по длине: прекрасно подходит для использования с лицевыми масками
- Саморегулирующиеся тканые амортизационные ленты для быстрой регулировки высоты и удобного прилегания

Оголовье MSA Fas-Trac III: особенности и преимущества

- 1 БАЛАНС И НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ:**
 - низкое расположение затылочной ленты способствует лучшей фиксации касок: они не спадают даже при наклонах;
 - индивидуальная подгонка к затылку.
- 2 УДОБНОЕ ОГОЛОВЬЕ:**
 - смягчающий элемент отделяет храповой механизм от головы, способствуя удобству при ношении и обеспечивая приток воздуха для охлаждения затылка;
 - исключает застревание и выдергивание волос.
- 3 ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**
 - храповой механизм с плавной регулировкой: минимальные усилия при регулировке
 - удобное кольцо храповика, которое можно регулировать даже в перчатках.
- 4 ТОЧНОЙ ПОДГОНКИ:**
 - трехуровневая регулировка высоты затылочной ленты обеспечивает идеальное прилегание к затылку;
 - возможность комфортного ношения других СИЗ, например наушников.
- 5 УДОБНЫЕ НАЛОБНЫЕ ЛЕНТЫ:**
 - потовпитывающие налобные ленты, отличающиеся максимальной площадью поверхности из доступных на рынке, закрывают большую часть оголовья и лба пользователя, делая ношение каски удобнее;
 - два варианта исполнения потовпитывающих лент: вшитые из **ПВХ с перфорированной моющейся поверхностью и сменные из влагопоглощающего стирающегося вспененного материала** (дышащая ткань способствует прямому притоку воздуха);
 - сменные налобные ленты можно крепить поверх другой ленты, не снимая оголовье с каски;
 - кроме того, доступна стирающаяся налобная лента из махровой хлопчатобумажной ткани, обеспечивающая большее удобство при ношении, которую можно использовать поверх как вшитых лент из ПВХ, так и сменных налобных лент из вспененного материала.



Информация о продукте

Материал	
внутренней налобной ленты	Fas-Trac III с моющейся вшитой потозащитной накладкой из ПВХ и полиуретановой (PU) пеной внутри. ПВХ нетоксичен и может соприкасаться с головой. Fas-Trac III с влагопоглощающей полиуретановой (PU) серой пеной внутри и отделкой из серого полиамида (PA), соприкасающейся с головой. Машинная или ручная стирка (не более 50 циклов)
Оголовье	Полипропилен (PP)
Зажимы	Серый полипропилен (PP) (черный для 10162753 — только для касок ThermalGard)
Смягчающий элемент храпового механизма	Полиэтилен низкой плотности (LDPE)
Храповой механизм	Полиоксиметилен (POM), полипропилен (PP) и полиамид (PA)
Тканевый материал	Черный полиэфир (PET), двойные лямки, 4 точки
Технические характеристики	
Масса	Fas-Trac III со вшитой моющейся потовпитывающей налобной лентой из ПВХ : 89 г Fas-Trac III с потовпитывающей налобной лентой из влагопоглощающего вспененного материала : 91 г
Размер	52—64 см
Металлические детали	Металлические детали отсутствуют
Сертификация и аттестация	
CE	Сертифицировано уполномоченными органами CE UTAC (0069) и INSPEC (0197) в соответствии со стандартами EN 397:2012 и EN 50365, класс защиты от поражения электрическим током 0, номинальное напряжение до 1000 В пер. тока и 1500 В пост. тока. (Подробную информацию см. в листах технических данных по промышленным каскам) Сертифицировано INERIS в соответствии со стандартом EN 13463-1:2001 для безопасного использования в опасных зонах ATEX (испытания ELECTROSTATIC-INERIS)
ЕАС	ТР ТС 019/2011 сертификация по ГОСТ EN 397:2012 (Подробную информацию см. в листах технических данных по защитным каскам)

Информация для размещения заказа

Деталь №	Описание	Цифры для изготовления под заказ (изделия установлены на каски)
10162752	Оголовье Fas-Trac III с храповым механизмом и вшитой потовпитывающей налобной лентой из ПВХ (1)	GVxx2
10162755	Оголовье Fas-Trac III с храповым механизмом и сменной стирающейся потозащитной накладкой из вспененного материала (2)	GVxx9
10162753	Оголовье Fas-Trac III ThermalGard с храповым механизмом и вшитой потовпитывающей налобной лентой из ПВХ (3)	GVxx5
10153518	Потовпитывающие налобные ленты Fas-Trac III из вспененного материала (10 шт.) — запасные части для 10162755 или GVxx9 или для использования поверх 10162752 или GVxx2/GVxx5 (5)	—
696688	Потовпитывающая налобная лента из махровой хлопчатобумажной ткани (Terri-Band) (10 шт.) — для использования поверх вшитой накладки из ПВХ (4)	—



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)