



Оголовье Fas-Trac® III

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-1 3 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Оголовье Fas-Trac® III

Для всех моделей индустриальных защитных касок V-Gard



Оголовье Fas-Trac III с храповым механизмом предназначены для индустриальных 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 результатм 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 sIII:

особенности и преимущества



БАЛАНС И НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ:

- низкое расположение затылочной ленты способствует лучшей фиксации касок: они не спадают даже при наклонах;
- индивидуальная подгонка к затылку.



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.



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- храповой механизм с плавной регулировкой: минимальные усилия при регулировки
- удобное кольцо храповика, которое можно регулировать даже в перчатках.



точной подгонки:

- трехуровневая регулировка высоты затылочной ленты обеспечивает идеальное прилегание к затылку;
- возможность комфортного ношения других СИЗ, например наушников.



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 (РР)		
Зажимы	Серый полипропилен (PP) (черный для 10162753 — только для касок ThermalGard)		
Смягчающий элемент храпового механизма	Полиэтилен низкой плотности (LDPE)		
Храповой механизм	Полиоксиметилен (РОМ), полипропилен (РР) и полиамид (РА)		
Тканевый материал	Черный полиэфир (РЕТ), двойные лямки, 4 точки		
Технические характеристики			
Macca	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 cm		
Металлические детали	Металлические детали отсутствуют		
Сертификация и аттестация			
CE	Сертифицировано уполномоченными органами СЕ 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)		
EAC	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)	-





Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93