

Новая модификация нашей привязи GT SIT является новым шагом в комфорте при работах на высоте. Привязь была разработана, основываясь на результатах исследовательской программы "SOSPESI", которая предложила новый взгляд на синдром подвешенного состояния. Инновационная форма присоединения ножных охватов к поясному делает привязь комфортной как при работах в подвешенном состоянии, так и при работе в опорном пространстве. Подкладка имеет разную твердость: по периметру мягкая, в центре жесткая, что обеспечивает уникальный комфорт и поддержку тела.

Патентованная брюшная точка прикрепления отличается наличием двух отдельных петель: верхняя для крепления грудного зажима, а нижняя представляет собой D-образное кольцо для крепления стропов и механических устройств. На ножных охватах установлены уникальные быстроразъемные пряжки-автоматы STS, не имеющие в своей конструкции кнопок или пластиковых деталей.

3 точки крепления из алюминиевого сплава: 1 брюшная и 2 боковых для позиционирования. Текстильная петля сзади для удержания.

Разработана для совместного использования с грудной привязью GT CHEST (Арт. 216601) - приобретается отдельно для сборки полной страховочной привязи, которая имеет точки крепления А на груди и на спине. В этом случае, комплект будет соответствовать стандарту привязей для остановки падения EN 361.




Привязи, выпущенные после 2021 года, имеют чипы-идентификаторы NFC TRACK для удобства учета, контроля и проведения периодических инспекций.

Выпускается в двух размерах.



## GT SIT + GT CHEST



Арт.	Название	Размер	Масса		Пояс 	Ноги 	CE		EAC	Точки крепления 
			гр	oz			EN 358	EN 813		
216501	GT SIT	S-L	1360	48.0	В (cm) 80-120	С (cm) 50-65	•	•	•	
		L-XXL	1420	50.1	90-140	60-75				

Арт. 216501

ROPE ACCESS, TOWERS/INDUSTRY

- 1 Алюминиевая брюшная точка сертифицирована по EN 813. Патентованная центральная точка состоит из двух петель: верхней для крепления грудной привязи и грудного зажима и нижней, в которой закреплено D-образное полукольцо для крепления стропов и устройств.
- 2 Обновленные алюминиевые полукольца для позиционирования по EN 358.
- 3 Задняя точка крепления для рабочего позиционирования сертифицирована по EN 358.
- 4 Патентованные автоматические пряжки STS на ножных охватах.
- 5 Трехслойная подкладка поясного охвата с комфортной 3D сеткой внутри. Дополнительно твердая пена на спине в зонах нагрузки. Большая зона контакта для распределения давления.
- 6 Подкладка ножных охватов из материала разной плотности: твердая с внешней стороны для поддержки и мягкая по краям для комфорта.
- 7 Инновационная система соединения пояса и ножных охватов делает привязь удобной как для работы в подвешенном состоянии, так и при работах в опорном пространстве.
- 8 Быстрорегулируемые пряжки изготовлены из углеродистой стали.
- 9 Поясная лента из полиэстера шириной 44 мм.
- 10 Лента ножных охватов шириной 33 мм.
- 11 Задние ленты, соединяющие ножные охваты регулируются по длине при помощи новых пряжек.
- 12 Пряжка для крепления грудной привязи "GT Chest".
- 13 Прорези для крепления вспомогательных карабинов "HUB" Арт. 0910 (поставляются отдельно).
- 14 Четыре петли для развески снаряжения.
- 15 Две петли с каждой стороны для крепления Tool Bag Арт. 2195 и стропов Sawyer Арт. 2151 или Tooler Арт. 2150.
- 16 Патентованные пряжки "Sicura" для крепления сидения "Access Swing" Арт. 1963.
- 17 Петля для переноски "Access Swing", когда оно не используется.
- 18 Оснащена чипом NFC TRACK для цифровой идентификации.



## GT CHEST

- 1 Алюминиевые точки крепления (спереди и сзади) сертифицированы по EN 361 для крепления стропов или устройств остановки падения.
- 2 Форма подкладок эргономичной формы, особенно в области шеи.
- 3 Трехслойная конструкция: 3D-сетка со спины, вспененная подкладка в середине и внешняя защитная сетка.
- 4 Силевые ленты из полиэстера шириной 44 мм
- 5 Быстрорегулируемые пряжки из углеродистой стали.
- 6 Патентованный карабин "HMS Belay Lock" Арт. 1176 с перемычкой от переворота. Съемный. Сделан из алюминиевого сплава. Для крепления к привязям "Access Sit", "Tree Access Evo" и "GT Sit".
- 7 Задняя система крепления для "Access Sit", "Tree Access Evo" и "GT Sit".
- 8 Встроенная поддержка для крепления грудного зажима.
- 9 Оснащена чипом NFC TRACK для цифровой идентификации.



Арт.	Название	Размер	Масса		Высота  см	CE	EAC	Точки крепления
			гр.	oz				
216601	GT CHEST	S-L	610	21.5	55-75	EN 361	•	•
		L-XXL	650	22.9	65-85			

С.А.М.Р. представляет комплексное решение для цифрового управления СИЗами, предназначенное как для пользователей, так и для проведения периодических инспекций: метки NFC TRACK, размещенные на продукции, считываются при помощи приложения G.T.S. - Gear Tracking System, делая систему простой и интуитивно понятной.

Метки NFC TRACK размещены на многих изделиях С.А.М.Р. (привязи, каски, стропы Retexo). Также они могут быть установлены пользователем самостоятельно на любые СИЗы с внесением данных на чип при помощи С.А.М.Р. GTS.

Технология NFC (ближней бесконтактной связи) сейчас реализована на большинстве современных смартфонов и ежедневно используется для платежей. Теперь технология представляет собой будущее в индивидуальной идентификации снаряжения. Система HF RFD (высокочастотная радиочастотная идентификация), на которой базируется NFC позволяет считывать метки С.А.М.Р. NFC TRACK при помощи современных смартфонов или для профессионалов специальным ридером, подключенным к компьютеру.

## - G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

G.T.S. позволяет профессионалам легко управлять СИЗами, как при помощи приложения на смартфоне (доступно в Play Store и Apple Store), так и при помощи программы, установленной на компьютере.

Доступны два различных варианта приложения, как для проведения периодических инспекций, так и для управления выдачей СИЗ работникам внутри организации.

База данных G.T.S. включает техническую информацию для всех изделий С.А.М.Р. для работ на высоте, а также большое количество другого снаряжения, которое добавляют пользователи платформы.

**NFC TRACK чип уже установлен!**

