

Средства защиты от падения инструментов

Техническое описание

1500001



Двойное D-образное кольцо, 10 штук в упаковке

Материал кольца – сталь

Синтетический материал – полиамид

Назначение – создание анкерной точки крепления на инструменте при помощи быстроскрепляющей ленты (продается отдельно).

1500003



D-образные кольца 14 мм x 57 мм , 10 шт. в упаковке

Материал кольца – сталь

Синтетический материал – полиамид

Назначение – создание анкерной точки крепления на инструменте при помощи быстроскрепляющей ленты (продается отдельно).

1500005



D-образные кольца 14 мм x 57 мм ,

Материал кольца – пластик

Синтетический материал – полиамид

Назначение – создание анкерной точки крепления на инструменте при помощи быстроскрепляющей ленты (продается отдельно).

1500007



D-образные кольца 27 мм x 90 мм, 10 шт. в упаковке

Материал кольца – сталь

Синтетический материал – полиамид

Назначение – создание анкерной точки крепления на инструменте при помощи быстроскрепляющей ленты (продается отдельно).

1500009



Шнур с D-образным кольцом, 10 шт. в упаковке

Материал кольца – сталь

Синтетический материал – полиамид

Назначение – создание анкерной точки на инструменте весом до 2,3 кг. Чрезвычайно прочный, подходит для длительного использования.

1500010



Микро D-образное кольцо, 10 шт. в упаковке

Материал кольца – пластмасса

Назначение – создание анкерной точки на мобильных телефонах, рациях весом до 2,3 кг. Приклеивание происходит при помощи двухсторонней клейкой ленты (входит в комплект).

1500012



Ремень для крепления инструмента с V-образным кольцом, 10 шт. в упаковке

Материал кольца – металл

Материал ленты – полиамид

Назначение – создание анкерной точки на инструменте весом до 15,9 кг.

1500014



Ремень для крепления инструмента с V-образным кольцом и стабилизирующим элементом, 10 шт. в упаковке

Материал кольца – металл

Материал ленты – полиамид

Назначение – создание анкерной точки на инструменте весом до 15,9 кг. На стабилизирующий элемент наматывается бустроскрепляющая лента (продается отдельно) для более надежной фиксации инструмента.

1500015



Ремень для крепления инструмента с V-образным кольцом и 2 стабилизирующими элементами

Материал кольца – металл

Материал ленты – полиамид

Назначение – создание анкерной точки на инструменте весом до 15,9 кг. На стабилизирующий элемент наматывается бустроскрепляющая лента (продается отдельно) для более надежной фиксации инструмента.

1500016



Ремень для крепления инструмента с V-образным кольцом и 2 стабилизирующими элементами, 10 шт. в упаковке

Материал кольца – металл

Материал ленты – полиамид

Назначение – создание анкерной точки на инструменте весом до 15,9 кг. На стабилизирующий элемент наматывается бустроскрепляющая лента (продается отдельно) для более надежной фиксации инструмента.

1500018



Ремень для крепления инструмента с V-образным кольцом и 2 стабилизирующими элементами, 10 шт. в упаковке

Материал кольца – металл

Материал ленты – полиэстер

Назначение – создание анкерной точки на инструменте весом до 36,3 кг. На стабилизирующий элемент наматывается бустроскрепляющая лента (продается отдельно) для более надежной фиксации инструмента.

1500019



Термоусадочный колпачок 1.9 см x 4.5 см (25 шт. в упаковке)

Материал - термоусадочная плёнка.

Назначение - применяется как защита для инструментов от истирания и воздействия окружающей среды. Надевается на ручку инструмента и нагревается.

Термоусадочный колпачок при нагревании уменьшается на 200%.

1500020



Термоусадочный колпачок 2.5 см x 4.5 см (25 шт. в упаковке)

Материал - термоусадочная плёнка.

Назначение - применяется как защита для инструментов от истирания и воздействия окружающей среды. Надевается на ручку инструмента и нагревается.
Термоусадочный колпачок при нагревании уменьшается на 200%.

1500021



Термоусадочный колпачок 3.8 см x 5.1 см (25 шт. в упаковке)

Материал - термоусадочная плёнка.

Назначение - применяется как защита для инструментов от истирания и воздействия окружающей среды. Надевается на ручку инструмента и нагревается.
Термоусадочный колпачок при нагревании уменьшается на 200%.

1500022



Термоусадочный колпачок 5.1 см x 10.2 см (25 шт. в упаковке)

Материал - термоусадочная плёнка.

Назначение - применяется как защита для инструментов от истирания и воздействия окружающей среды. Надевается на ручку инструмента и нагревается.
Термоусадочный колпачок при нагревании уменьшается на 200%.

1500023



Термоусадочный колпачок 2.5 см x 4.5 см (10 шт. в упаковке)

Материал - термоусадочная плёнка.

Назначение - применяется как защита для инструментов от истирания и воздействия окружающей среды. Надевается на ручку инструмента и нагревается.
Термоусадочный колпачок при нагревании уменьшается на 200%.

1500024



Кольцо диаметр 1.9 см (25 шт. в упаковке)

Материал - сталь.

1500024

Назначение - применяется для создания анкерной точки крепления инструмента, когда у него есть отверстие в, которое можно продеть данное кольцо.

1500025



1500025

Кольцо диаметр 2.5 см (25 шт. в упаковке)

Материал - сталь.

Назначение - применяется для создания анкерной точки крепления инструмента, когда у него есть отверстие в, которое можно продеть данное кольцо.

1500026



1500026

Кольцо диаметр 3.8 см (25 шт. в упаковке)

Материал - сталь.

Назначение - применяется для создания анкерной точки крепления инструмента, когда у него есть отверстие в, которое можно продеть данное кольцо.

1500027



Держатель для инструмента средний S (1,5 см) (10 шт. в упаковке)

Материал кольца – пластик

Материал колпачка - резина

Назначение – создание анкерной точки на ручке инструмента для присоединения стропа. Одевается на ручку инструмента. Поворотная кольцо на конце держателя не позволяет шнуру перекручиваться и запутываться. Возможная нагрузка 0,5кг. Подходит для многократного использования.

1500028



Держатель для инструмента средний M (2 см) (10 шт. в упаковке)

Материал кольца – пластик

Материал колпачка - резина

Назначение – создание анкерной точки на ручке инструмента для присоединения стропа. Одевается на ручку инструмента. Поворотная кольцо на конце держателя не позволяет шнуру перекручиваться и запутываться. Возможная нагрузка 0,5кг. Подходит для многократного использования.

1500029



Держатель для инструмента средний L (2,5 см) (10 шт. в упаковке)

Материал кольца – пластик

Материал колпачка - резина

Назначение – создание анкерной точки на ручке инструмента для присоединения стропа. Одевается на ручку инструмента. Поворотная кольцо на конце держателя не позволяет шнуру перекручиваться и запутываться. Возможная нагрузка 0,5кг. Подходит для многократного использования.

1500030



Держатель для инструмента средний XL (3,1 см) (10 шт. в упаковке)

Материал кольца – пластик

Материал колпачка - резина

Назначение – создание анкерной точки на ручке инструмента для присоединения стропа. Одевается на ручку инструмента. Поворотная кольцо на конце держателя не позволяет шнуру перекручиваться и запутываться. Возможная нагрузка 0,5кг. Подходит для многократного использования.

1500031



Держатель для инструмента 0,8 см (10 шт. в упаковке)

Материал кольца – пластик

Материал колпачка - резина

Назначение – создание анкерной точки на ручке инструмента для присоединения стропа. Одевается на ручку инструмента. Поворотная кольцо на конце держателя не позволяет шнуру перекручиваться и запутываться. Возможная нагрузка 0,5кг. Подходит для многократного использования.

1500032



Держатель для инструмента 0,8 см (10 шт. в упаковке)

Материал кольца – пластик

Материал колпачка – резина

Материал шнурка - пластик

Назначение – создание анкерной точки на ручке инструмента . Одевается на ручку инструмента. Поворотная кольцо на конце держателя не позволяет шнуру перекручиваться и запутываться. Возможная нагрузка 0,5кг. Подходит для многократного использования.

1500033



Держатель для маркера (1,3 см) (10 шт. в упаковке)

Материал кольца – пластик

Материал колпачка - резина

Назначение – создание анкерной точки на ручке маркера для присоединения стропа. Одевается на ручку инструмента. Поворотная кольцо на конце держателя не позволяет шнуру перекручиваться и запутываться. Возможная нагрузка 0,5кг. Подходит для многократного использования.

1500034



Держатель для маркера 1,3 см (10 шт. в упаковке)

Материал кольца – пластик

Материал колпачка – резина

Материал шнурка - пластик

Назначение – создание анкерной точки на ручке инструмента . Одевается на ручку инструмента. Поворотная кольцо на конце держателя не позволяет шнуру перекручиваться и запутываться. Возможная нагрузка 0,5кг. Подходит для многократного использования.

1500036



Быстрокрепящая клейкая лента, синяя (10 шт. в упаковке)

Материал – самовулканизирующаяся резина со стекловолоконными нитями внутри

Назначение - прочная широкая лента принимает форму любого предмета, к которому крепится. Используется совместно с D-образными кольцами и ремнями для крепления инструмента, моментально создавая точки крепления на инструменте. Лента изготовлена из силиконовой резины. Внутренние волокна ленты из стекловолокна повышают прочность ленты и делают ее устойчивой к воздействию острых предметов. Длина 274 см

1500038



Быстрокрепящая клейкая лента, синяя

Материал – самовулканизирующаяся резина со стекловолоконными нитями внутри

Назначение - прочная широкая лента принимает форму любого предмета, к которому крепится. Используется совместно с D-образными кольцами и ремнями для крепления инструмента, моментально создавая точки крепления на инструменте. Лента изготовлена из силиконовой резины. Внутренние волокна ленты из стекловолокна повышают прочность ленты и делают ее устойчивой к воздействию острых предметов. Длина 548 см

1500175



Быстрокрепящая клейкая лента, желтая (10 шт. в упаковке)

Материал – самовулканизирующаяся резина со стекловолоконными нитями внутри

Назначение - прочная широкая лента принимает форму любого предмета, к которому крепится. Используется совместно с D-образными кольцами и ремнями для крепления инструмента, моментально создавая точки крепления на инструменте. Лента изготовлена из силиконовой резины. Внутренние волокна ленты из стекловолокна повышают прочность ленты и делают ее устойчивой к воздействию острых предметов. Длина 274 см, ширина 2,5 см.

1500047



Эластичный строп с петлей и карабином.

Материал стропа – полиамид

Материал карабина - алюминий

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Более прочный и служит дольше, чем его аналоги. Длина от 81.3см до 119.4см. Возможная нагрузка 4,5кг.

1500048



Эластичный строп с петлей и карабином, 10 шт. в упаковке.

Материал стропа – полиамид

Материал карабина - алюминий

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Более прочный и служит дольше, чем его аналоги. Длина от 81.3см до 119.4см. Возможная нагрузка 4,5кг.

1500049



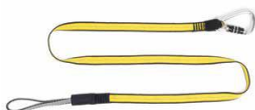
Эластичный строп с петлей и карабином.

Материал стропа – полиамид

Материал карабина - алюминий

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Более прочный и служит дольше, чем его аналоги. Длина от 78.7см до 132.1см. Возможная нагрузка 15,9кг.

1500050



Строп с петлей и карабином.

Материал стропа – полиамид

Материал карабина - алюминий

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Более прочный и служит дольше, чем его аналоги. Длина 182,9 см. Возможная нагрузка 15,9кг.

1500051



Строп с петлей и карабином.

Материал стропа – полиамид

Материал карабина - алюминий

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Более прочный и служит дольше, чем его аналоги. Длина 182,9 см. Возможная нагрузка 36,6кг.

1500052



Строп с двумя карабинами.

Материал стропа – полиамид

Материал карабина - алюминий

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Более прочный и служит дольше, чем его аналоги. Длина 182,9 см. Возможная нагрузка 36,6кг.

1500054



Строп с двумя крючками, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – полиамид

Материал крючка - металл

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Длина 30,48 см. Возможная нагрузка 4,5кг.

1500056



Строп с двумя крючками, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – полиамид

Материал крючка - металл

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Длина 60,96 см. Возможная нагрузка 4,5кг.

1500058



Строп с двумя крючками, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – полиамид

Материал крючка - металл

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Длина 91,44 см. Возможная нагрузка 4,5кг.

1500059



Строп спиралевидный с двумя крючками, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – винил

Материал крючка - пластик

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Длина 4,4 см - 70 см. Возможная нагрузка 0,9кг.

1500060



Строп спиралевидный петлей и крючком, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – винил

Материал крючка - пластик

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Длина 17,8 см – 86,4 см. Возможная нагрузка 0,9кг.

1500061



Строп спиралевидный с клипсой, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – винил

Материал клипсы- сталь

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения каски (не входит в комплект). Возможная нагрузка 0,9кг.

1500064



Строп спиралевидный с двумя карабинами, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – сталь, покрытая винилом

Материал карабина - алюминий

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Длина 10,2 см – 157,5 см. Возможная нагрузка 2,3кг.

1500066



Строп спиралевидный с карабином и кольцом, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – сталь, покрытая винилом

Материал карабина – алюминий

Материал кольца - сталь

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов.
Возможная нагрузка 2,3кг.

1500068



Строп спиралевидный с двумя крючками, 10 шт. в упаковке

Материал стропа – винил

Материал крючка - сталь

Назначение - страховочный строп разработан для предотвращения падения инструментов. Длина 4,4 см - 70 см. Возможная нагрузка 0,9кг.

1500069



Брелок-ретрактор

Материал корпуса – пластмасса

Материал крепежных колец – сталь

Материал тросика - сталь

Назначение - Совместим с большинством чехлов-держателей для инструментов, с браслетом-манжетом и с мешочками для маленьких инструментов. Внутренняя стальная катушка длиной 132см автоматически втягивается. Выдерживает нагрузку до 0,7кг.

1500071



Регулируемый браслет - манжет, размер S (10 шт. в упаковке).

Материал - эластичный

Назначение – надевается на руку, после чего к кольцу присоединяется инструмент.

1500073



Регулируемый браслет - манжет, размер М (10 шт. в упаковке).

Материал - эстатичный

Назначение – надевается на руку, после чего к кольцу присоединяется инструмент.

1500075



Регулируемый браслет - манжет, размер L (10 шт. в упаковке).

Материал - эстатичный

Назначение – надевается на руку, после чего к кольцу присоединяется инструмент.

1500077



Регулируемый браслет – манжет узкий, размер S (10 шт. в упаковке).

Материал - эстатичный

Назначение – надевается на руку, после чего к кольцу присоединяется инструмент.

1500079



Регулируемый браслет – манжет узкий, размер М (10 шт. в упаковке).

Материал - эстатичный

Назначение – надевается на руку, после чего к кольцу присоединяется инструмент.

1500081



Регулируемый браслет – манжет узкий, размер L (10 шт. в упаковке).

Материал - эстатичный

Назначение – надевается на руку, после чего к кольцу присоединяется инструмент.

1500083



Регулируемый браслет - манжет(10 шт. в упаковке).

Материал - липучка

Назначение – надевается на руку, после чего к кольцу присоединяется инструмент.

1500085



Регулируемый браслет – манжет со шнурком (ключ не входит в поставку) (10 шт. в упаковке).

Материал - липучка

Назначение – надевается на руку, после чего к шнурку присоединяется инструмент.

1500087



Регулируемый браслет – манжет с ретрактором (10 шт. в упаковке).

Материал – липучка

Материал ретрактора – пластик и сталь

Назначение – надевается на руку, после чего к крючку ретрактора присоединяется инструмент. Ретрактор (артикул **1500069**) входит в поставку.

1500088



Чехол-держатель для мобильного телефона, рации

Материал чехла – синтетика

Материал кольца и защелки - пластмасса

Назначение – надевается на мобильный телефон или рацию и присоединяется к привязи или ремню.

1500089



Набор для для мобильного телефона, рации

Материал чехла – синтетика

Материал кольца и защелки – пластмасса

Материал микрокольца (артикул 1500010) – пластмасса

Материал стропа- винил\пластмасса

Назначение – для предотвращения падения мобильного телефона или рации. Микрокольцо при помощи двухсторонней клейкой ленты приклеивается к мобильному телефону, строп соединяет кольцо и чехол. Чехол крепится к привязи или ремню.

1500090



Чехол-держатель для батареи дрели

Материал – неопрен

Материал стропа - полиамид

Назначение – надевается батарейный блок дрели или другого подобного инструмента, после чего, входящий в комплект строп затягивается вокруг ручки. Чехол закрепляется на дрели, что не позволяет ему упасть при работе на высоте. Максимальная нагрузка – 4,5 кг.

1500091



Чехол-держатель для спрея\банки с водой

Материал – неопрен

Материал защелки – пластмасса

Материал тесьмы – полиамид

Материал карабина - алюминий

Назначение – для предотвращения от падения балона спрея или бутылки с водой. Бутлка вставляется внутрь чехла, защелкивается. Благодаря карабину можно подсоединить к привящи или ремню.

1500092



Чехол-держатель для спрея\банки с водой

Материал – неопрен

Материал защелки – пластмасса

Материал тесьмы – полиамид

Материал карабина - алюминий

Материал стропа – винил\пластик



Назначение – для предотвращения от падения балона спрея или бутылки с водой. Бутлка вставляется внутрь чехла, защелкивается. Благодаря карабину и стропу можно подсоединить к привящи или ремню.

1500093



Чехол-держатель для молотка (молоток не входит в набор)

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из металла

Назначение - Чехол-держатель позволяет безопасно переносить практически любой молоток весом до 2,3 кг. Для свободного и более безопасного перемещения молоток может быть закреплен к чехлу-держателю дополнительным ремешком с липучкой.

1500094



Набор - Чехол-держатель для молотка со шнуром и карабином (молоток не входит в набор)

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из металла

Материал шнурка – винил

Материал карабина – алюминий

Материал колец на сумке и на на шнурке - сталь

Назначение – Чехол-держатель позволяет безопасно переносить практически любой молоток весом до 2,3 кг. Для свободного и более безопасного перемещения молоток может быть закреплен к чехлу-держателю дополнительным ремешком с липучкой.

1500095



Чехол-мешочек для мелких предметов с ретрактором

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – сталь

Материал ретрактора – сталь\пластмасса

Назначение – для хранения рулетки и других мелких инструментов. Брелок-ретрактор входит в комплект.

1500096



Чехол-держатель для накидных ключей (ключ не входит в набор)

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из металла

Назначение - Чехол-держатель позволяет безопасно переносить различные ключи весом до 2,3 кг. Для свободного и более безопасного перемещения ключ может быть закреплен к чехлу-держателю дополнительным ремешком с липучкой.

1500097



Набор - Чехол-держатель для накидного ключа со шнуром и карабином (ключ не входит в набор)

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из металла

Материал шнурка – винил

Материал карабина – алюминий

Материал колец на сумке и на на шнурке - сталь

Назначение – Чехол-держатель позволяет безопасно переносить практически любого ключа весом до 2,3 кг. Для свободного и более безопасного перемещения ключ может быть закреплен к чехлу-держателю дополнительным ремешком с липучкой.

1500098



Чехол-держатель для рулетки (рулетка не входит в набор)

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из металла

Материал ретрактора – сталь\пластик

Назначение - Чехол-держатель позволяет безопасно переносить различные рулетки. Рулетка крепится к брелоку-ретрактору. Чехол крепится на пояс.

1500099



Чехол для рулетки (рулетка не входит в набор)

Материал чехла – неопрен

Материал кольца - сталь

Назначение - Чехол позволяет безопасно переносить различные рулетки. Наличие кольца позволяет рулетке крепиться к брелоку-ретрактору.

15000100



Набор для для рулетки (рулетка не входит в набор)

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из металла

Материал ретрактора – сталь\пластик

Материал чехла – неопрен

Материал колец - сталь

Назначение - Чехол-держатель позволяет безопасно переносить различные рулетки. Рулетка крепится к брелоку-ретрактору. Чехол крепится на пояс. Чехол позволяет безопасно переносить различные рулетки. Наличие кольца позволяет рулетке крепиться к брелоку-ретрактору.

1500101



Чехол-держатель для инструментов с одним карманом.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – сталь

Назначение – К кольцу при помощи стропа (не входит в комплект) присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. В чехол встроен небольшой магнит, который предотвращает «болтание» инструмента внутри чехла. Чехол крепится на ремень.

1500102



Чехол-держатель для инструментов с ретрактором.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – сталь

Материал ретрактора – сталь\пластик

Назначение – К кольцу при помощи ретрактора присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. В чехол встроен небольшой магнит, который предотвращает «болтание» инструмента внутри чехла. Чехол крепится на ремень.

1500103



Чехол-держатель для инструментов с одним карманом.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – сталь

Назначение – К кольцу при помощи стропа (не входит в комплект) присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. В чехол встроен небольшой магнит, который предотвращает «болтание» инструмента внутри чехла. Чехол крепится на привязь.

1500104



Чехол-держатель для инструментов с ретрактором.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – сталь

Материал ретрактора – сталь\пластик

Назначение – К кольцу при помощи ретрактора присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. В чехол встроен небольшой магнит, который предотвращает «болтание» инструмента внутри чехла. Чехол крепится на привязь.

1500105



Чехол-держатель для инструментов глубокий с одним карманом.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – сталь

Назначение – К кольцу при помощи стропа (не входит в комплект) присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. Чехол крепится на пояс.

1500106



Чехол-держатель для инструментов с двумя карманами

Материал чехла – неопрен

Материал крепежных колец – сталь

Назначение – К кольцу при помощи стропа (не входит в комплект) присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. Чехол имеет два кармана, внутри карманов имеется магнит, благодаря которому инструмент удерживается на месте и не болтается. Для крепления на пояс.

1500107



Чехол-держатель для инструментов глубокий с двумя карманами и брелоками-ретракторами

Материал чехла – неопрен

Материал крепежных колец – сталь

Материал брелоков-ретракторов – сталь\пластик

Назначение – К кольцу при помощи ретрактора (входит в комплект) присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. Чехол имеет два кармана, внутри карманов имеется магнит, благодаря которому инструмент удерживается на месте и не болтается. Для крепления на пояс.

1500108



Чехол-держатель для инструментов с двумя карманами

Материал чехла – неопрен

Материал крепежных колец – сталь

Назначение – К кольцу при помощи стропа (не входит в комплект) присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. Чехол имеет два кармана, внутри карманов имеется магнит, благодаря которому инструмент удерживается на месте и не болтается. Для крепления на привязь.

1500109



Чехол-держатель для инструментов глубокий с двумя карманами и брелоками-ретракторами

Материал чехла – неопрен

Материал крепежных колец – сталь

Материал брелоков-ретракторов – сталь\пластик

Назначение – К кольцу при помощи ретрактора (входит в комплект) присоединяется инструмент, который когда не используется убирается в чехол. Чехол имеет два кармана, внутри карманов имеется магнит, благодаря которому инструмент удерживается на месте и не болтается. Для крепления на привязь.

1500110



Ремень Comfort размер S-M, длина 71 см-91 см

Материал ремня – синтетика

Материал пряжек – сталь

Материал колец - сталь

Назначение - Ремень для чехлов с инструментами, а также крепления инструментов к кольцам.

Вспененный материал внутренней обивки увеличивает комфорт ношения.

1500111



Ремень Comfort размер L-XL, длина 91 см - 112см

Материал ремня – синтетика

Материал пряжек – сталь

Материал колец - сталь

Назначение - Ремень для чехлов с инструментами, а также крепления инструментов к кольцам.

Вспененный материал внутренней обивки увеличивает комфорт ношения.

1500112



Ремень Comfort размер XXL-XXXL, длина 112 см - 132 см

Материал ремня – синтетика

Материал пряжек – сталь

Материал колец - сталь

Назначение - Ремень для чехлов с инструментами, а также крепления инструментов к кольцам.

Вспененный материал внутренней обивки увеличивает комфорт ношения.

1500113



Ремень размер S-M, длина 71 см-117 см

Материал ремня – синтетика

Материал пряжек – сталь

Назначение - Ремень для чехлов с инструментами.

Мягкая ткань обеспечивает долговечность и комфорт использования ремня.

1500114



Ремень размер XL-XXXL длина 102 см-137 см

Материал ремня – синтетика

Материал пряжек – сталь

Назначение - Ремень для чехлов с инструментами.

Мягкая ткань обеспечивает долговечность и комфорт использования ремня.

1500116



Петля для крепления на пояс с D-образным кольцом, 10 шт. в упаковке

Материал петли – полиамид

Материал крепежного кольца – сталь

Назначение – Петля надевается на пояс. К кольцу прикрепляется инструмент.

1500118



Петля для крепления на пояс с крюком trigger, 10 шт. в упаковке

Материал петли – полиамид

Материал крюка – сталь

Назначение – Петля надевается на пояс. К крюку прикрепляется инструмент.

1500119



Мешочек для мелких деталей, черный

Материал – брезент, неопрен

Назначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

1500120



Мешочек для мелких деталей, серый

Материал – брезент, неопрен

Назначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

1500121



Мешочек для мелких деталей, оранжевый

Материал – брезент, неопрен

Назначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

1500122



Мешочек для мелких деталей, желтый

Материал – винил, неопрен

Назначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

1500123



Мешочек для мелких деталей черный экстра-глубокий

Материал – брезент, неопрен

Назначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

1500124



Чехол для разных предметов сделанный из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Назначение – чехол надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент. Внутри чехла есть кармашки для установки брелоков-ретракторов (не входят в поставку). Внутри установлен небольшой магнит для надежного закрывания сумки.

1500125



Чехол для разных предметов сделанный из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами и 2 ретракторами

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Материал ретракторов – сталь\пластик

Назначение – чехол надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент. Внутри чехла есть кармашки для установки брелоков-ретракторов.

1500126



Чехол для разных предметов сделанный из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами и 2 ретракторами и триггерными точками установки

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Материал ретракторов – сталь\пластик

Назначение – чехол надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент. Внутри чехла есть кармашки для установки брелоков-ретракторов. Когда инструмент не используется его можно закрепить на триггерных точках

1500127



Глубокий чехол для разных предметов сделанный из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Назначение – чехол надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент. Внутри чехла есть кармашки для установки брелоков-ретракторов (не входят в поставку). Внутри установлен небольшой магнит для надежного закрывания сумки.

1500128



Глубокий чехол для разных предметов сделанный из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами и 2 ретракторами

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Материал ретракторов – сталь\пластик

Назначение – чехол надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент. Внутри чехла есть кармашки для установки брелоков-ретракторов.

1500129



Глубокий чехол для разных предметов сделанный из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами и 2 ретракторами и триггерными точками установки

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Материал ретракторов – сталь\пластик

Назначение – чехол надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент. Внутри чехла есть кармашки для установки брелоков-ретракторов. Когда инструмент не используется его можно закрепить на триггерных точках

1500131



Чехол для измерительных приборов

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – сталь

Назначение – для хранения и переноски различных измерительных приборов. Чехол надевается на пояс или на плечо.

1500132



Чехол Utility для разных предметов сделанный из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Материал застежки - пластмасса

Назначение – чехол надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент.

1500133



Мешок для транспортировки и хранения с застежкой-шнурком

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Назначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия, которая не позволяет предметам случайно выпасть. Максимальная нагрузка 45.4кг. Объем 30л.

1500134



Мешок для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Назначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия (липучка), которая не позволяет предметам случайно выпасть. Максимальная нагрузка 45.4кг. Объем 30л.

1500135



Мешок для транспортировки и хранения ведра на 19 литров с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Назначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски ведра во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия (липучка), которая не позволяет предметам случайно выпасть. Максимальная нагрузка 45.4кг.

1500136



Мешок длинный для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Назначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия (липучка), которая не позволяет предметам случайно выпасть. Максимальная нагрузка 45.4кг. Длина – 1,2 метра.

1500137



Мешок длинный для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Назначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия (липучка), которая не позволяет предметам случайно выпасть. Максимальная нагрузка 45.4кг. Длина – 1,8 метра.

1500138



Мешок длинный для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – сталь

Назначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия (липучка), которая не позволяет предметам случайно выпасть. Максимальная нагрузка 45.4кг. Длина – 3,1 метра.

1500139



Мешок для транспортировки и хранения с застежкой-шнурком

Материал чехла – винил

Материал крепежных колец – сталь

Назначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия, которая не позволяет предметам случайно выпасть. Максимальная нагрузка 113.4кг. Объем 30л.

1500140



Мешок для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – винил

Материал крепежных колец – сталь

Назначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия, которая не позволяет предметам случайно выпасть. Максимальная нагрузка 113.4кг. Объем 30л.

1500141



Вставка для мешка с кармашками

Материал вставки – пластмасса

Материал карманов – синтетика

Назначение – вставка устанавливается в мешки для переноски и хранения, в кармашках хранится инструмент.