

## 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



Быстроскрепляющая 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



Быстроскрепляющая 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



Быстроскрепляющая 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



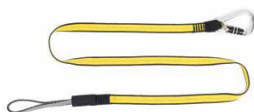
Эластичный строп с петлей и карабином.

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.