

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Средства защиты от падения инструментов

**1500088**



Чехол-держатель технического назначения для мобильного телефона, рации

Материал чехла – синтетика

Материал кольца и защелки - пластмасса

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

**1500089**



Набор технического назначения для для мобильного телефона, рации

Материал чехла технического назначения – синтетика

Материал кольца и защелки – пластмасса

Материал микрокольца (артикул 1500010) – пластмасса

Материал двухсторонней клейкой ленты – пенополиэтиленовая лента с клеем на акриловой основе, нанесенном с двух сторон

Материал стропа- винил\пластмасса

Предназначение – 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 технического назначения для батареи дрели

Материал – неопрен

Материал стропа - полиамид

Предназначение – 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 технического назначения для спрея\банки с водой

Материал чехла – неопрен

Материал защелки – пластмасса

Материал тесьмы – полиамид

Материал карабина - алюминий

Предназначение – для предотвращения от падения балона спрея или бутылки с водой. Бутылка вставляется внутрь чехла, защелкивается. Благодаря карабину можно подсоединить к привязи или ремню.

#### 1500092



Чехол-держатель технического назначения для спрея\банки с водой

Материал чехла – неопрен

Материал защелки – пластмасса

Материал тесьмы – полиамид

Материал карабина - алюминий

Материал стропа – винил\пластик



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

#### 1500093



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

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из нержавеющей стали

Предназначение - 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 технического назначения для молотка со шнуром и карабином (молоток не входит в набор)

Материал чехла – синтетическая ткань с кольцами из нержавеющей стали

Материал шнурка – винил

Материал карабина – алюминий

Материал колец на сумке и на на шнурке - нержавеющая сталь

Предназначение – 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 технического назначения для мелких предметов с ретрактором

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – сталь

Материал ретрактора – сталь\пластмасса

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

#### 1500096



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

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из нержавеющей стали

Предназначение - 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 технического назначения 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 – нержавеющая сталь

Предназначение – 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 технического назначения для рулетки (рулетка не входит в набор)

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из нержавеющей стали

Материал ретрактора – сталь\пластик

Предназначение - Чехол-держатель позволяет безопасно переносить различные рулетки. Рулетка крепится к брелку-ретрактору. Чехол крепится на пояс.

#### 1500099



Чехол технического назначения для рулетки (рулетка не входит в набор)

Материал чехла – неопрен

Материал кольца - сталь

Предназначение - Чехол позволяет безопасно переносить различные рулетки. Наличие кольца позволяет рулетке крепиться к брелку-ретрактору.

#### 15000100



Набор технического назначения для рулетки (рулетка не входит в набор)

Материал сумочки – синтетическая ткань с кольцами из нержавеющей стали

Материал ретрактора – сталь\пластик

Материал чехла – неопрен

Материал колец – нержавеющая сталь

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

#### 1500101



Чехол-держатель технического назначения для инструментов с одним карманом.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Предназначение – 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 технического назначения для инструментов с ретрактором.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал ретрактора – сталь\пластик

Предназначение – 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 технического назначения для инструментов с одним карманом.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Предназначение – 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 технического назначения для инструментов с ретрактором.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал ретрактора – сталь\пластик

Предназначение – 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 технического назначения для инструментов глубокий с одним карманом.

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Предназначение – 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 технического назначения для инструментов с двумя карманами

Материал чехла – синтетика\неопрен

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Предназначение – 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 технического назначения для инструментов глубокий с двумя карманами и брелоками-ретракторами

Материал чехла – синтетика\неопрен

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал брелоков-ретракторов – сталь\пластик

Предназначение – 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 технического назначения для инструментов с двумя карманами

Материал чехла – синтетика\неопрен

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Предназначение – 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 технического назначения для инструментов глубокий с двумя карманами и брелоками-ретракторами

Материал чехла – синтетика\ неопрен

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал брелоков-ретракторов – сталь\пластик

Предназначение – 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.

**1500119**



Мешочек технического назначения для мелких деталей, черный

Материал – брезент, неопрен

Предназначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

**1500120**



Мешочек технического назначения для мелких деталей, серый

Материал – брезент, неопрен

Предназначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

**1500121**



Мешочек технического назначения для мелких деталей, оранжевый

Материал – брезент, неопрен

Предназначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

**1500122**



Мешочек технического назначения для мелких деталей, желтый

Материал – винил, неопрен

Предназначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

#### 1500123



Мешочек технического назначения для мелких деталей черный экстра-глубокий

Материал – брезент, неопрен

Предназначение – для хранения мелких предметов. Надевается на пояс.

#### 1500124



Сумка технического назначения для разных предметов сделанная из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами

Материал сумки – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющей сталь

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

#### 1500125



Сумка технического назначения для разных предметов сделанная из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами и 2 ретракторами

Материал сумки – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющей сталь

Материал ретракторов – сталь\пластик

Предназначение – сумки надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент. Внутри сумки есть кармашки для установки брелоков-ретракторов.

#### 1500126



Сумка технического назначения для разных предметов сделанная из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами и 2 ретракторами и триггерными точками установки

Материал сумки – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющей сталь

Материал ретракторов – сталь\пластик

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

#### 1500127



Глубокая сумка технического назначения для разных предметов сделанная из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами

Материал сумки – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

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

#### 1500128



Глубокая сумка технического назначения для разных предметов сделанная из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами и 2 ретракторами

Материал сумки – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал ретракторов – сталь\пластик

Предназначение – сумка надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент. Внутри сумки есть кармашки для установки брелоков-ретракторов.

#### 1500129



Глубокая сумка технического назначения для разных предметов сделанная из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами и 2 ретракторами и триггерными точками установки

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал ретракторов – сталь\пластик

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

### 1500131



Сумка технического назначения для измерительных приборов

Материал чехла – синтетика

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Предназначение – для хранения и переноски различных измерительных приборов. Сумка надевается на пояс или на плечо.

### 1500132



Сумка Utility технического назначения для разных предметов сделанная из прочного материала, со встроенными крепежными кольцами

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал застежки - пластмасса

Предназначение – сумка надевается на пояс. Благодаря крепежным кольцам можно прикрепить инструмент.

### 1500133



Мешок технического назначения для транспортировки и хранения с застежкой-шнурком

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал карабина - алюминий

Предназначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия, которая не позволяет предметам случайно выпасть. Внутри мешка располагаются кольца для крепления инструмента. На лямке имеется карабин для крепления мешка. Максимальная нагрузка 45.4кг. Объем 30л.

### 1500134



Мешок технического назначения для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал карабина - алюминий

Предназначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия (липучка), которая не позволяет предметам случайно выпасть. Внутри мешка располагаются кольца для крепления инструмента. На лямке имеется карабин для крепления мешка. Максимальная нагрузка 45.4кг. Объем 30л.

#### 1500135



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

Материал чехла – канвас

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал карабина - алюминий

Предназначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски ведра во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия (липучка), которая не позволяет предметам случайно выпасть. Внутри мешка располагаются кольца для крепления инструмента. На лямке имеется карабин для крепления мешка. Максимальная нагрузка 45.4кг.

#### 1500136



Мешок технического назначения, длинный для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал карабина - алюминий

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

#### 1500137



Мешок технического назначения, длинный для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал карабина - алюминий

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

### 1500138



Мешок технического назначения длинный для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – канвас

Материал карабина - алюминий

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

### 1500139



Мешок технического назначения для транспортировки и хранения с застежкой-шнурком

Материал чехла – винил

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал карабина - алюминий

Предназначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия, которая не позволяет предметам случайно выпасть. Внутри мешка располагаются кольца для крепления инструмента. На лямке имеется карабин для крепления мешка. Максимальная нагрузка 113.4кг. Объем 30л.

### 1500140



Мешок технического назначения для транспортировки и хранения с застежкой-липучкой

Материал чехла – винил

Материал крепежных колец – нержавеющая сталь

Материал карабина - алюминий

Предназначение - мешки для транспортировки предназначены для удобной переноски инструментов во время высотных работ. Они имеют встроенную систему закрытия, которая не позволяет предметам случайно выпасть. Внутри мешка располагаются кольца для крепления инструмента. На лямке имеется карабин для крепления мешка. Максимальная нагрузка 113.4кг. Объем 30л.