

# Zachycovací postroje

## Улавливающая амуниция

lanex

### BASIC

Jedná se o základní typ postroje určený pro standardní práce ve stavebnictví – pokrývači, klem-píři, aj.

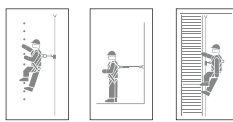
Zachycovací postroj BASIC má zadní a přední kotvíci prvek – nastaviteľné ramenní a stehenní popruhy – prodloužený popruh k zadnímu záchrannému prvku – velikost M-XL (1000 g), XXL (1050 g) – EN 361 – CE 0082

Речь идет об основном типе приспособлений, предназначенных для стандартных работ в строительстве – кровельщики, жестянщики и т.д.

Улавливающая амуниция BASIC – задний и передний крепежный элемент – регулируемые плечевые и ременные пояса – удлиненная лямка для заднего и переднего улавливающего элемента – размер M-XL (1000 гр), XXL (1050 гр) – EN 361 – CE 0082

\*PSHBASICMXL

\*PSHBASICXXL



### LX1

Součásti postroje jsou dvě oka umístěná na prsních popruzích, určená hlavně pro vytahování a spouštění osob do šachet, cisteren, sil, aj.

Zachycovací postroj LX 1 má zadní kotvíci prvek – páry hrudních připojovacích prvků určených pro zavěšení s AT 300 – nastaviteľné ramenní a stehenní popruhy – velikost M-XL (1150 g), XXL (1200 g) – EN 361 – CE 0082

Составной частью приспособления являются два кольца, расположенные на грудных лямках, предназначенные в основном для вытаскивания и спуска лиц в шахты, цистерны, бункеры и т.д.

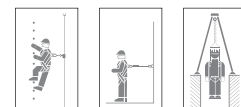
Улавливающая амуниция LX 1 – задний крепежный элемент – пара грудных крепежных элементов, предназначенных для подвешивания с AT 300 – регулируемые плечевые и ременные пояса – размер M-XL (1150 гр), XXL (1200 гр) – EN 361 – CE 0082

\*PSHLX1MXL

\*PSHLX1XXL



CE 0082  
EN 361



# Zachycovací postroje

## Улавливающая амуниция

lanex

### LX2

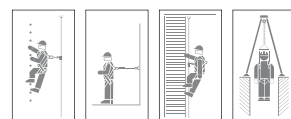
Jedná se o univerzální typ postroje s širokou škálovou použití.

Zachycovací postroj LX 2 má zadní a přední kotvíci prvek – polohovací pás s bočními oky – nastavitelné ramenní a stehenní popruhy – prodloužený popruh k zadnímu záhytnému prvku – velikost M-XL (1460 g), XXL (1600 g) – EN 361, EN 358 – CE 0082

Речь идет об универсальном типе приспособлений с широким диапазоном применения.  
Улавливающая амуниция LX 2 – задний и передний крепежный элемент – позиционный пояс с боковыми отверстиями – регулируемые плечевые и ременные пояса – удлиненная лямка для заднего и переднего улавливающего элемента – размер M-XL (1460 гр), XXL (1600 гр) – EN 361, EN 358 – CE 0082

\*PSHLX2MXL

\*PSHLX2XXL



### LX3

Vzhledem k širokému bedernímu pásu a elastic-kým popruhům lze doporučit pro dlouhodobější práci na konstrukcích, stožárech, aj.

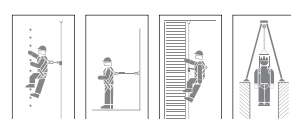
Zachycovací postroj LX 3 má zadní a přední kotvíci prvek – široký polohovací pás s bočními oky – polstrované stehenní popruhy – **elastické** ramenní popruhy – nastavitelné ramenní a stehenní popruhy – velikost M-XL (1800 g), XXL (1960 g) – EN 361, EN 358 – CE 0082

Из-за широкого бедерного пояса с эластичными лямками, его можно рекомендовать для долговременных работ на конструкциях, столбах и т.д.

Улавливающая амуниция LX 3 – задний и передний крепежный элемент – широкий позиционный пояс с боковыми отверстиями – подушечные бедренные лямки – **эластичные** плечевые лямки – регулируемые плечевые и ременные пояса – размер M-XL (1800 гр), XXL (1960 гр) – EN 361, EN 358 – CE 0082

\*PSHLX3MXL

\*PSHLX3XXL



CE 0082  
EN 361  
EN 358

# Zachycovací postroje

## Улавливающая амуниция

lanex

### LX4

Jedná se o nový typ postroje s rychloupínacími sponami, elastickými popruhy a širokým bederním pásem, což ocení všichni uživatelé vyžadující komfort a velmi snadnou manipulaci. Postroj lze použít při práci v oblasti energetiky, stavebictví, aj.

Zachycovací postroj LX 4 má **automatické rychloupínací spony** – zadní a přední kotvící prvek – široký polohovací pás s bočními oky – **elastické ramenní popruhy** – nastavitelné ramenní a stehenní popruhy – velikost M-XL (1800 g), XXL (1960 g) – EN 361, EN 358 – CE 0082

Речь идет о новом типе приспособлений с быстро застегивающимися застежками, эластичными лямками с широким бедерным поясом, что оценят все пользователи, требующие более комфортных условий и очень легкую манипуляцию. Приспособление можно использовать при работах в области энергетики, строительства и т.д.

Улавливающая амуниция LX4 – **автоматические быстрые застежки** – задний и передний крепежный элемент – широкий позиционный пояс с боковыми отверстиями – **эластичные плечевые лямки** – регулируемые плечевые и ременные пояса – размер M-XL (1800 гр), XXL (1960 гр) – EN 361, EN 358 – CE 0082

\*PSHLX4MXL

\*PSHLX4XXL

### PROFI

Komfortní postroj s dobrou ergonomií. Užití při práci na konstrukcích, stožárech a při evakuaci osob. Postroj lze také použít v oblasti speciálních složek – armáda, police, hasiči apod.

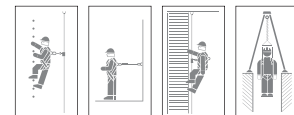
Zachycovací postroj PROFI má zadní a přední kotvící prvek – prvek pro záchrannu osob, evakuaci nebo slanění – polohovací pás s bočními oky – nastavitelné ramenní, stehenní a zádové popruhy – velikost M-XL (1660 g), XXL (1760 g) – EN 361, EN 358, EN 813 – CE 0082

Комфортабельное приспособление с хорошей эргономикой. Применяется во время работ на конструкциях, столбах при эвакуации лиц. Приспособление также можно использовать в области специальных подразделений - армия, полиция, пожарные и т.д.

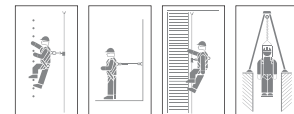
Улавливающая амуниция PROFI – задний и передний крепежный элемент – элемент для спасения лиц, эвакуации либо спуска – позиционный пояс с боковыми отверстиями – регулируемые плечевые, бедренные и спинные лямки – размер M-XL (1660 гр), XXL (1760 гр) – EN 361, EN 358, EN 813 – CE 0082

\*PSHPROFIMXL

\*PSHPROFIXXL



CE 0082  
EN 361  
EN 358  
EN 813



# Pracovní polohovací pásy

## Сидячая нагрузка PROFIS

lanex

### PROFI SIT

sedák PROFI SIT – prvek pro záchrannu osob, vakuaci nebo slanění – polohovací pás s bočními oky – velikost M-XL (1660 g), XXL (1760 g) – EN 358, EN 813 – CE 0082

рабочая седушка PROFI SIT – элемент для спасения лиц, эвакуации либо спуска – позиционный пояс с боковыми отверстиями – размер M-XL (1660 гр), XXL (1760 гр) – EN 358, EN 813 – CE 0082

\*PSHSITMXL

\*PSHSITXXL



€ 0082  
EN 358  
EN 813

### PB 10

pracovní polohovací pás PB 10 – bederní výztuha s polohovacími oky a sponou k seřízení velikosti – velikost M-XL (460 g), XXL (480 g) – EN 358 – CE 0082

рабочий позиционный пояс PB 10 – бедренный элемент жесткости с позиционными отверстиями и застежкой для выбора размера – размер M-XL (460 гр), XXL (480 гр) – EN 358 – CE 0082

\*PPB10MXL

\*PPB10XXL



€ 0082  
EN 358

### PB 20

pracovní polohovací pás PB 20 – bederní výztuha s polohovacími oky a sponou k seřízení velikosti – poutka k připojení brašny na nářadí – velikost M-XL (460 g), XXL (480 g) – EN 358 – CE 0082

рабочий позиционный пояс PB 20 – бедренный элемент жесткости с позиционными отверстиями и застежкой для выбора размера – петли для крепления сумки для инструмента – размер M-XL (460 гр), XXL (480 гр) – EN 358 – CE 0082

\*PPB20MXL

\*PPB20XXL



€ 0082  
EN 358

# Lanyardy – polohovací a spojovací prostředky

## Lanyard – рабочие и соединительные средства

**lanex**

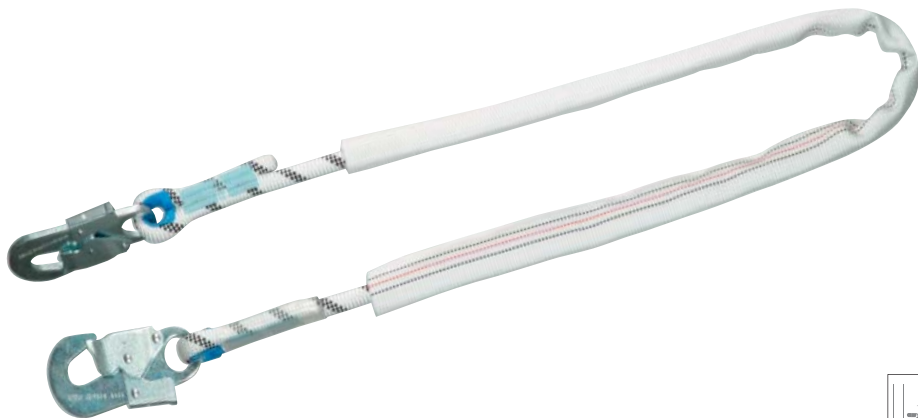
### LANYARD 11 KM

spojovací prostředek LANYARD 11 – lano k pracovnímu polohování – PA lano splétané, Ø 11 mm, šité oko s očnicí a karabinami na obou koncích lana – 1 m, 1,5 m, 2 m – EN 354, EN 358 – CE 1019

соединительное средство LANYARD 11 – веревка для рабочего позиционирования – PA веревка плетеная, Ø 11 мм, шитая петля с очком и карабинами на обеих концах веревки – 1 м, 1,5 м, 2 м – EN 354, EN 358 – CE 1019

1 m LSL110KM10  
1,5 m LSL110KM15  
2 m LSL110KM20

CE 1019  
EN 358  
EN 354



### PROT 11

pracovní polohovací prostředek PROT 11 – lano s nerezovým seřizovačem délky a ochranou lana – PA lano splétané, Ø 12 mm, šité oko s možností volitelné karabiny na konci lana, karabina AZ 011 na seřizovači – 2 m, 3 m – EN 358 – CE 0082

рабочее позиционное средство PROT 11 – веревка с нержавеющим регулятором длины и защитой веревки – PA веревка плетеная, Ø 12 мм, шитая петля с возможностью выбора карабина на конце веревки и карабин AZ 011 для выбора размера – 2 м, 3 м, – EN 358 – CE 0082

PROT 11 2 m \*PPDPROT1120  
PROT 11/ AZ002 2 m \*PPDPROT1120L2  
PROT 11/ AXK10 2 m \*PPDPROT1120L10  
PROT 11 3 m \*PPDPROT1130  
PROT 11/ AZ002 3 m \*PPDPROT1130L2  
PROT 11/ AXK10 3 m \*PPDPROT1130L10

CE 0082  
EN 358



### PROT 3

pracovní polohovací prostředek PROT 3 – lano seřizovačem délky a ochranou lana – PA lano splétané, Ø 14 mm, šité oko s možností volitelné karabiny na konci lana, karabina AZ 011 standardně na seřizovači – 2 m, 3 m, EN 358 – CE 0082

рабочее позиционное средство PROT 3 – веревка с нержавеющим регулятором длины и защитой веревки – PA веревка плетеная, Ø 14 мм, шитая петля с возможностью выбора карабина, на конце веревки карабин AZ 011 стандартно для выбора размера – 2 м, 3 м, – EN 358 – CE 0082

PROT 3 2 m \*PPDPROT320  
PROT 3/ AZ002 2 m \*PPDPROT320L2  
PROT 3/ AXK10 2 m \*PPDPROT320L10  
PROT 3 3 m \*PPDPROT330  
PROT 3/ AZ002 3 m \*PPDPROT330L2  
PROT 3/ AXK10 3 m \*PPDPROT330L10

CE 0082  
EN 358



# Lanyardy – polohovací a spojovací prostředky

## Lanyard – рабочие и соединительные средства

**lanex**

### LANYARD 12

lano k pracovnímu polohování – 4-pramenné PA  
lano stáčené, Ø 12 mm, zapletená oka na obou koncích lana – možnost zaplenení volitelných karabin – 1 m, 1,5 m, 2 m – EN 354, EN 358 – CE 1019

веревка для рабочего позиционирования – 4-лучевое PA веревка витая, Ø 12 мм, плетенная петля на обеих концах веревки – возможность вплетения выбранных карабинов – 1 м, 1,5 м, 2 м – EN 354, EN 358 – CE 1019

1 m	LSL1210
1,5 m	LSL1215
2 m	LSL1220
1 m	LSL1210LxxLxx
1,5 m	LSL1215LxxLxx
2 m	LSL1220LxxLxx



### LANYARD 16

lano k pracovnímu polohování – 4-pramenné PA  
lano stáčené, Ø 16 mm – zapletená oka - možnost zaplenení volitelných karabin – 1 m, 1,5 m, 2 m – EN 354, EN 358 – CE 1019

веревка для рабочего позиционирования – 4-лучевая PA веревка витая, Ø 16 мм, **плетеная петля, включая очко**, на обеих концах веревки – возможность вплетения выбранных карабинов – 1 м, 1,5 м, 2 м – EN 354, EN 358 – CE 1019

1 m	LSL1610
1,5 m	LSL1615
2 m	LSL1620
1 m	LSL1610LxxLxx
1,5 m	LSL1615LxxLxx
2 m	LSL1620LxxLxx



### LB 10

spojovací prostředek LB 10 – univerzální bezpečnostní lano se seřizovačem – PA lano splétané, Ø 12 mm, šité oko s očnicí na jednom konci lana – možnost zašítí volitelných karabin – 1 m, 1,5 m, 2 m – EN 354, EN 358 – CE 0082

соединительное средство LB 10 – универсальная безопасная веревка с регулировочной застежкой – PA веревка плетеная, Ø 12 мм, шитая петля с очком на одном конце веревки – возможность вшивания выбранных карабинов – 1,5 м 2 м – EN 354, EN 358 – CE 0082

LB 10	1 m	*PSLB1010
LB 10/AZx	1 m	*PSLB1010Lxx
LB 10/AZx/AZx	1 m	*PSLB1010LxxLxx
LB 10	1,5 m	*PSLB1015
LB 10/AZx	1,5 m	*PSLB1015Lxx
LB 10/AZx/AZx	1,5 m	*PSLB1015LxxLxx
LB 10	2 m	*PSLB1020
LB 10/AZx	2 m	*PSLB1020Lxx
LB 10/AZx/AZx	2 m	*PSLB1020LxxLxx



CE 0082  
EN 358  
EN 354

# Lanyardy – polohovací a spojovací prostředky

## Lanyard – рабочие и соединительные средства

**lanex**

### LB 11

spojovací prostředek LB 11 – univerzální bezpečnostní lano – PA lano splétané, Ø 10,5 mm, šitá oka s očnicí na obou koncích lana – možnost zašítí volitelných karabin – 1 m, 1,5 m, 2 m – EN 354, EN 358 – CE 0082

соединительное средство LB 11 – универсальная безопасная веревка – PA веревка плетеная, Ø 10,5 мм, шитая петля с очком на обеих концах веревки – возможность вшивания выбранных карабинов – 1,5 м, 2 м – EN 354, EN 358 – CE 0082

LB 11	1 m	*PSLB1110
LB 11/AZx	1 m	*PSLB1110Lxx
LB 11/AZx/AZx	1 m	*PSLB1110LxxLxx
LB 11	1,5 m	*PSLB1115
LB 11/AZx	1,5 m	*PSLB1115Lxx
LB 11/AZx/AZx	1,5 m	*PSLB1115LxxLxx
LB 11	2 m	*PSLB1120
LB 11/AZx	2 m	*PSLB1120Lxx
LB 11/AZx/AZx	2 m	*PSLB1120LxxLxx



CE 0082  
EN 358  
EN 354

### LB EL

spojovací prostředek LB EL – elastický PA popruh – délka systému 1 m, 1,5 m, 2 m – možnost připojení volitelné karabiny – EN 354 – CE 0082

соединительное средство LB EL – эластичное – PA лямка – длина системы 1 м, 1,5 м, 2 м – возможность присоединения выбранных карабинов – EN 354 – CE 0082



CE 0082  
EN 354

LB EL	1 m	*PSLBEL10
LB EL/AZx	1 m	*PSLBEL10Txx
LB EL/AZx/AZx	1 m	*PSLBEL10TxxTxx
LB EL	1,5 m	*PSLBEL15
LB EL/AZx	1,5 m	*PSLBEL15Txx
LB EL/AZx/AZx	1,5 m	*PSLBEL15TxxTxx
LB EL	2 m	*PSLBEL20
LB EL/AZx	2 m	*PSLBEL20Txx
LB EL/AZx/AZx	2 m	*PSLBEL20TxxTxx



### Volitelné karabiny a karabinové háky

### Выбранные карабины и карабиновые крючки

Všechny karabiny jsou vyrobeny v souladu s EN 362

Все карабины произведены согласно EN 362

EN 362



#### AZ 002

\*PSHAZ002

#### AZ 003

\*PSHAZ003

#### AZ 004

\*PSHAZ004

#### AXK10

\*PSHAXK10

#### AZ 005

\*PSHAZ005

#### AZ 022

\*PSHAZ022

#### AZ 023

\*PSHAZ023

#### AZ 024

\*PSHAZ024

#### AZ 025

\*PSHAZ025

# Horizontální jištění

## Горизонтальное крепление

**lanex**

### HSR 100

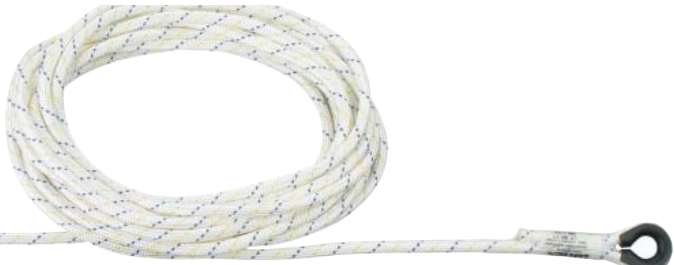
horizontální zajišťovací lano HSR 100 – PA lano spléstané – Ø 10,5 mm, šitá oka na obou koncích lana – možnost zašítí volitelných karabin – 2,5 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m – EN 795 tř. B – CE 0082

горизонтальная крепежная веревка HSR 100 – PA веревка плетеная – Ø 10,5 мм, шитые петли на обеих концах веревки – возможность вшивания выбранных карабинов – 2,5 м, 5 м, 10 м, 15 м, 20 м, 25 м, 30 м – EN 795 класс B – CE 0082

**HSR 100 LL – 2 x oko / 2 x огонь**

**HSR 100 LT – oko + oko s očnicí / огонь + огонь с защитой**

**HSR 100 TT – 2 x oko + 2 x огнице / 2 x огонь и 2 x защищена**



### HSR 100LL

HSR 100	2,5 m	*PHLL 02.5
HSR 100/AZx	2,5 m	*PHLL 02.5Lxx
HSR 100/AZx/AZx	2,5 m	*PHLL 02.5LxxLxx
HSR 100	5 m	*PHLL 05.0
HSR 100/AZx	5 m	*PHLL 05.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	5 m	*PHLL 05.0LxxLxx
HSR 100	10 m	*PHLL10.0
HSR 100/AZx	10 m	*PHLL10.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	10 m	*PHLL10.0LxxLxx
HSR 100	15 m	*PHLL15.0
HSR 100/AZx	15 m	*PHLL15.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	15 m	*PHLL15.0LxxLxx
HSR 100	20 m	*PHLL20.0
HSR 100/AZx	20 m	*PHLL20.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	20 m	*PHLL20.0LxxLxx
HSR 100	30 m	*PHLL30.0
HSR 100/AZx	30 m	*PHLL30.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	30 m	*PHLL30.0LxxLxx

### HSR 100LT

HSR 100	2,5 m	*PHLT 02.5
HSR 100/AZx	2,5 m	*PHLT 02.5Lxx
HSR 100/AZx/AZx	2,5 m	*PHLT 02.5LxxLxx
HSR 100	5 m	*PHLT 05.0
HSR 100/AZx	5 m	*PHLT 05.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	5 m	*PHLT 05.0LxxLxx
HSR 100	10 m	*PHLT10.0
HSR 100/AZx	10 m	*PHLT10.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	10 m	*PHLT10.0LxxLxx
HSR 100	15 m	*PHLT15.0
HSR 100/AZx	15 m	*PHLT15.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	15 m	*PHLT15.0LxxLxx
HSR 100	20 m	*PHLT20.0
HSR 100/AZx	20 m	*PHLT20.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	20 m	*PHLT20.0LxxLxx
HSR 100	30 m	*PHLT30.0
HSR 100/AZx	30 m	*PHLT30.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	30 m	*PHLT30.0LxxLxx

### HSR 100TT

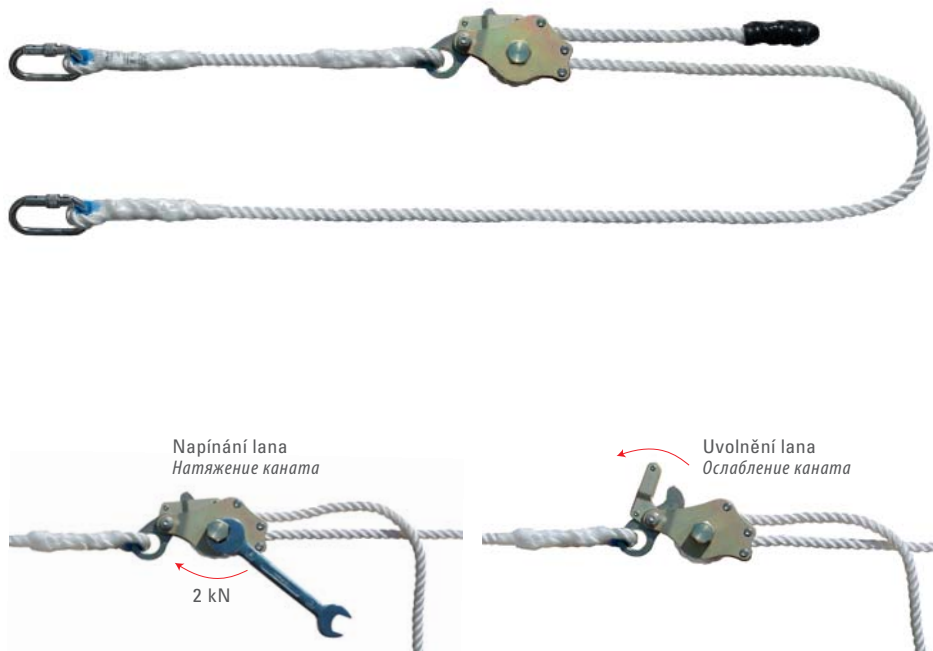
HSR 100	2,5 m	*PHTT 02.5
HSR 100/AZx	2,5 m	*PHTT 02.5Lxx
HSR 100/AZx/AZx	2,5 m	*PHTT 02.5LxxLxx
HSR 100	5 m	*PHTT 05.0
HSR 100/AZx	5 m	*PHTT 05.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	5 m	*PHTT 05.0LxxLxx
HSR 100	10 m	*PHTT10.0
HSR 100/AZx	10 m	*PHTT10.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	10 m	*PHTT10.0LxxLxx
HSR 100	15 m	*PHTT15.0
HSR 100/AZx	15 m	*PHTT15.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	15 m	*PHTT15.0LxxLxx
HSR 100	20 m	*PHTT20.0
HSR 100/AZx	20 m	*PHTT20.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	20 m	*PHTT20.0LxxLxx
HSR 100	30 m	*PHTT30.0
HSR 100/AZx	30 m	*PHTT30.0Lxx
HSR 100/AZx/AZx	30 m	*PHTT30.0LxxLxx

### HSL 300

hortizontální jistící systém – možnost regulace délky použitím ocelového napínáče lana – PA stáčené lano Ø 16 mm – délky 10 m, 20 m – určeno pro práce, které vyžadují časté přemisťování kotvíčího systému – EN 795 tř. B – CE 0082

горизонтальная крепежная система – возможность регулировки длины используя стальную натягивающую веревку – PA сточенная веревка Ø 16 мм – длиной 10 м, 20 м – предназначена для работ, которые требуют частого перемещения крепежной системы – EN 795 класс B – CE 0082

10 m \*PAHLAE10  
20 m \*PAHLAE20



CE 0082  
EN 795  
třída B / категория Б

### ABM

tlumič pádu ABM – PA popruh – rozměr tlumiče 160 x 35 x 45 mm – možnost připojení volitelné karabiny – EN 355 – CE 0082

гаситель падения ABM – РА лямка – размер гасителя 160 x 35 x 45 мм – возможность присоединения выбранных карабинов – EN 355 – CE 0082

ABM \*PSA  
ABM/AZx \*PSATxx



€ 0082  
EN 355

### ABM L

tlumič pádu ABM L se spojovacím prostředkem LB 11 – PA popruh a PA splétané lano Ø 10,5 mm – rozměr tlumiče 160 x 35 x 45 mm – délka systému 1,8 m – možnost připojení volitelné karabiny (Txx – karabina na tlumiči, Lxx – karabina na lanu) – EN 355 – CE 0082

гаситель падения ABM-L с соединительным средством LB 11 – РА лямка и РА плетеная веревка Ø 10,5 мм – размер гасителя 160 x 35 x 45 мм – длина системы 1,8 м – возможность присоединения выбранных карабинов (Txx – карабина на гасителе, Lxx – карабина на веревке) – EN 355 – CE 0082

ABM L \*PSAL  
ABM L / AZx \*PSALTxx  
ABM L / AZx/AZx \*PSALTxxLxx



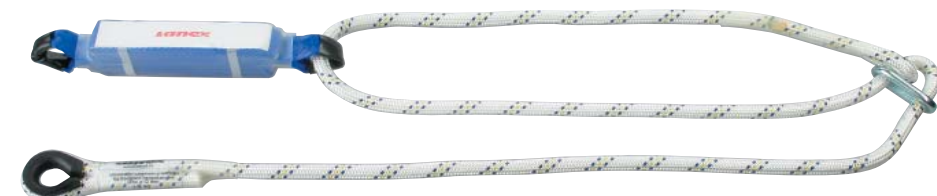
€ 0082  
EN 355

### ABM RL

tlumič pádu ABM RL se spojovacím prostředkem LB 10 se řízovačem délky – PA popruh a PA splétané lano Ø 12 mm – rozměr tlumiče 160 x 35 x 45 mm – délka systému 1,8 m – možnost připojení volitelné karabiny (Txx – karabina na tlumiči, Lxx – karabina na lanu) – EN 355 – CE 0082

гаситель падения ABM-RL с соединительным средством LB 10 с застежкой выбора длины – РА лямка и РА плетеная веревка Ø 12 мм – размер гасителя 160 x 35 x 45 мм – длина системы 1,8 м – возможность присоединения выбранных карабинов (Txx – карабина на гасителе, Lxx – карабина на веревке) – EN 355 – CE 0082

ABM RL \*PSARL  
ABM RL / AZx \*PSARLTxx  
ABM RL / AZx/AZx \*PSARLTxxLxx



€ 0082  
EN 355

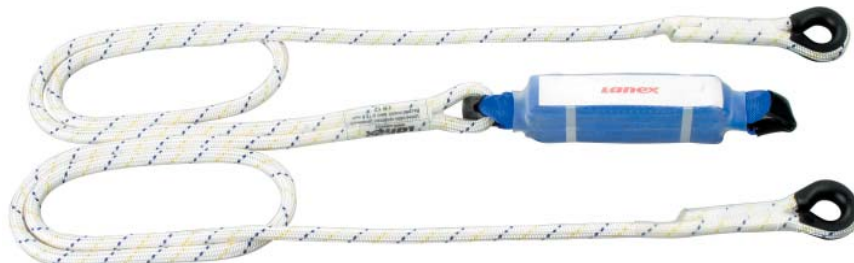
### ABM 2L

tlumič pádu ABM 2L se dvěmi spojovacími proštědky LB 11 – PA popruh a PA splétané lano Ø 10,5 mm – rozměr tlumiče 160 x 35 x 45 mm – délka systému 1,8 m – možnost připojení volitelné karabiny (Tx – karabina na tlumiči, Lx – karabina na laně) – EN 355 – CE 0082

гаситель падения ABM-L с двумя соединительными средствами LB 11 – PA лямка и PA плетеная веревка Ø 10,5 мм – размер гасителя 160 x 35 x 45 мм – длина системы 1,8 м – возможность присоединения выбранных карабинов (Tx – карабина на гасителе, Lx – карабина на веревке)  
– EN 355 – CE 0082

ABM 2L \*PSA2L  
ABM 2L/ AZx \*PSA2LTxx  
ABM 2L/ AZx/2AZx \*PSA2LTxx2Lxx

CE 0082  
EN 355



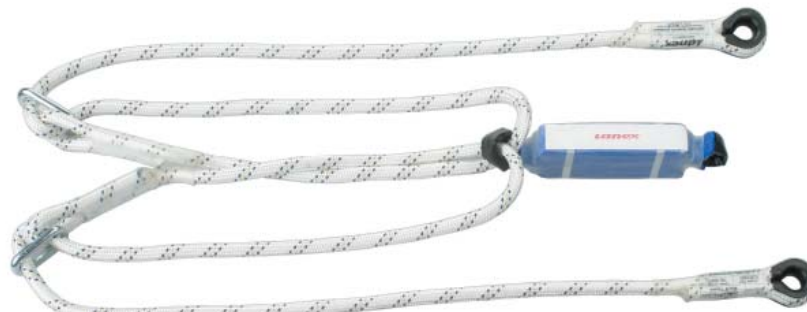
### ABM 2RL

tlumič pádu ABM 2RL se dvěmi spojovacími proštědky LB 10 se seřizovačem délky – PA popruh a PA splétané lano Ø 12 mm – rozměr tlumiče 160 x 35 x 45 mm – délka systému 1,8 m – možnost připojení volitelné karabiny – EN 355 – CE 0082

гаситель падения ABM-RL с двумя соединительными средствами LB 10 с застежкой выбора длины – PA лямка и PA плетеная веревка Ø 12 мм – размер гасителя 160 x 35 x 45 мм – длина системы 1,8 м – возможность присоединения выбранных карабинов – EN 355 – CE 0082

ABM 2RL \*PSA2RL  
ABM 2RL/ AZx \*PSA2RLTxx  
ABM 2RL/ AZx/2AZx \*PSA2RLTxx2Lxx

CE 0082  
EN 355



### ABM T

tlumič pádu ABM T s PA popruhem – rozměr tlumiče 160 x 35 x 45 mm – délka systému 1,8 m – možnost připojení volitelné karabiny – EN 355 – CE 0082

гаситель падения ABM-T с PA лямкой – размер гасителя 160 x 35 x 45 мм – длина системы 1,8 м – возможность присоединения выбранных карабинов – EN 355 – CE 0082

ABM T \*PSAT  
ABM T/AZx \*PSATTxx  
ABM T/AZx/AZx \*PSATTxxLxx

CE 0082  
EN 355



# Tlumiče pádu Гасители падения

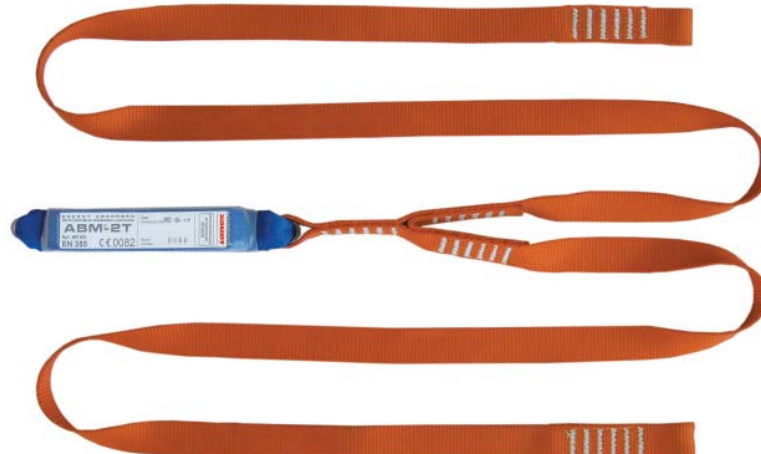
**lanex**

## ABM 2T

tlumič pádu ABM 2T s dvěma PA popruhy – rozměr tlumiče 160 x 35 x 45 mm – délka systému 1,8 m – možnost připojení volitelné karabiny – EN 355 – CE 0082

гаситель падения ABM-2T с двумя РА лямками – размер гасителя 160 x 35 x 45 мм – длина системы 1,8 м – возможность присоединения выбранных карабинов – EN 355 – CE 0082

ABM 2T \*PSA2T  
ABM 2T/AZx \*PSA2TTxx  
ABM 2T/AZx/2AZx \*PSA2TTxx2Lxx



€ 0082  
EN 355

## TPL DOUBLE

tlumič pádu TPL DOUBLE s dvěmi PA lany – PA popruh a PA splétané lano Ø 11 mm, délka systému 1,6 m – na koncích lan jsou připojeny karabinové háky – EN 355 – CE 1019

гаситель падения TPL DOUBLE с двумя РА веревками – РА лямка и РА плетеная веревка Ø 11 мм – длина системы 1,6 м – на концах веревок закреплены карабинные крюки – EN 355 – CE 1019

\*LDABLKO02



€ 1019  
EN 355

### LANOSTOP

zajišťovací souprava LANOSTOP – pohyblivý zachycovač pádu (brzda) na poddajném zajišťovacím vedení (lano) – PA spléstané lano, Ø 12 mm – na horním konci šité oko s očnicí, dolní konec šít bez oka – součástí nerezového zachycovače pádu je tlumič pádu s karabinou AZ002 – brzdu nelze sejmout z lana – délka 5 až 50 m po 5 m – možnost volitelné karabiny na horním konci lana – EN 353-2 – CE 0082

крепежный набор LANOSTOP – гибкий улавливател падения (тормоз) на податливой крепежной линии (веревка) – PA плетеная веревка, Ø 12 мм – на верхнем конце прошитая петля с очком, нижний конец прошитый без петли – составной частью нержавеющего улавливателя падения является гаситель падения с карабином AZ002 – тормоз нельзя снять с веревки карабина на верхнем конце веревки – EN 353-2 – CE 0082

LANOSTOP 5	5 m	*PFAAC 032 05
LANOSTOP 5 m/AZx	5 m	*PFAAC 032 05Lxx
LANOSTOP 10 m	10 m	*PFAAC 032 10
LANOSTOP 10 m/AZx	10 m	*PFAAC 032 10Lxx
LANOSTOP 15 m	15 m	*PFAAC 032 15
LANOSTOP 15 m/AZx	15 m	*PFAAC 032 15Lxx
LANOSTOP 20 m	20 m	*PFAAC 032 20
LANOSTOP 20 m/AZx	20 m	*PFAAC 032 20Lxx
LANOSTOP 25 m	25 m	*PFAAC 032 25
LANOSTOP 25 m/AZx	25 m	*PFAAC 032 25Lxx
LANOSTOP 30 m	30 m	*PFAAC 032 30
LANOSTOP 30 m/AZx	30 m	*PFAAC 032 30Lxx
LANOSTOP 35 m	35 m	*PFAAC 032 35
LANOSTOP 35 m/AZx	35 m	*PFAAC 032 35Lxx
LANOSTOP 40 m	40 m	*PFAAC 032 40
LANOSTOP 40 m/AZx	40 m	*PFAAC 032 40Lxx
LANOSTOP 45 m	45 m	*PFAAC 032 45
LANOSTOP 45 m/AZx	45 m	*PFAAC 032 45Lxx
LANOSTOP 50 m	50 m	*PFAAC 032 50
LANOSTOP 50 m/AZx	50 m	*PFAAC 032 50Lxx



CE 0082  
EN 353 – 2

### ANACONDA

CE 0082  
EN 353 – 2

PA spléstané lano jako poddajné zajišťovací vedení pro pohyblivý zachycovač pádu (brzdu ANACONDA RG) – Ø 14 mm – šité oko s očnicí na obou koncích lana – délka 10 až 50 m po 10 m – možnost volitelných karabin na obou koncích – EN 353-2 – CE 0082

PA плетеная веревка как податливое ведение для гибкого улавливателя падения (тормоз ANACONDA RG) – Ø 14 мм – шитая петля с очком на обоих концах веревки – длина 10 – 50 м по 5 м – возможность выбора карабинов на обоих концах – EN 353-2 – CE 0082

10 m	*PFAAC101
20 m	*PFAAC102
30 m	*PFAAC103
40 m	*PFAAC104
50 m	*PFAAC105



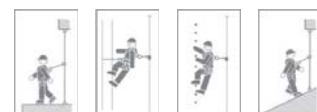
CE 0082  
EN 353 – 2

### ANACONDA RG

pohyblivý zachycovač pádu (brzda) určený k poddajnému zajišťovacímu vedení (lano ANACONDA) – součástí zachycovače pádu je tlumič pádu s karabinou AZ002 – brzdu lze z lana odejmout – EN 353-2 – CE 0082

гибкий улавливател падения (тормоз) пред назначен для податливого крепежного ведения (веревка ANACONDA) – составной частью улавливателя падения является гаситель падения с карабином AZ002 – тормоз можно с веревки снять – EN 353-2 – CE 0082

\*PAC



# Zajišťovací systémy – pohyblivé zachycovače pádu na poddajném zajišťovacím vedení

## Крепежные системы – гибкого улавливателя падения на податливом крепежном ведении

**lanex**

### BZL 11 KM

€ 1019  
EN 353 - 2

PA splétané lano jako poddajné zajišťovací vedení pro pohyblivý zachycovač pádu (brzdu) určený pro lana s průměrem Ø 11 mm – šité oko s očnicí a karabinou na horním konci – délka 5 až 100 m – EN 353-2 – CE 1019

PA плетеная веревка как податливое крепежное ведение для гибкого улавливателя падения (тормоза) предназначенного для веревки с диаметром Ø 11 мм – прошитая лямка с очком и карабином на верхнем конце – длина 5 – 100 м – EN 353-2 – CE 1019

5 m	LSZ110KM005
10 m	LSZ110KM010
15 m	LSZ110KM015
20 m	LSZ110KM020
25 m	LSZ110KM025
30 m	LSZ110KM030
35 m	LSZ110KM035
40 m	LSZ110KM040
50 m	LSZ110KM050
55 m	LSZ110KM055
60 m	LSZ110KM060
65 m	LSZ110KM065
70 m	LSZ110KM070
75 m	LSZ110KM075
80 m	LSZ110KM080
85 m	LSZ110KM085
90 m	LSZ110KM090
95 m	LSZ110KM095
100 m	LSZ110KM100

Horní zakončení lana  
Верхний конец каната



Dolní zakončení lana  
Нижний конец каната



### BZL 16

€ 1019  
EN 353 - 2

PA 4-pramenné stáčené lano jako poddajné zajišťovací vedení pro pohyblivý zachycovač pádu (brzdu Stopdrop 16 GD) – Ø 16 mm – zapletené oko s očnicí a karabinou na horním konci – délka 10 až 100 m po 5 m – EN 353-2 – CE 1019

PA 4-лучевая сточенная веревка как податливое крепежное ведение для гибкого улавливателя падения (тормоз Stopdrop 16 GD) – Ø 16 mm – прошитая лямка с очком и карабином на верхнем конце – длина 10 – 100 м по 5 м – EN 353-2 – CE 1019

5 m	LSD16GD005
10 m	LSD16GD010
15 m	LSD16GD015
20 m	LSD16GD020
25 m	LSD16GD025
30 m	LSD16GD030



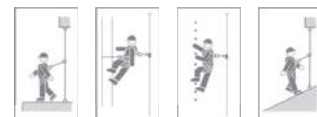
### STOPFOR K

€ 0197  
EN 353 - 2

pohyblivý zachycovač pádu určený pro statická lana Ø 10,5 – 12 mm, EN 353-2 – CE 0197

гибкий улавливател падения предназначенный для статических веревок Ø 10,5 – 12 мм, EN 353-2 – CE 0197

\*LSFK



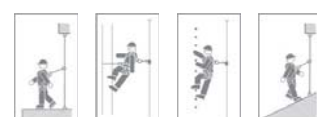
### STOPDROP 16GD

€ 1019  
EN 353-2

pohyblivý zachycovač pádu (brzda) určený k poddajnému zajišťovacímu vedení (BZL16) – zachycovač pádu je prostřednictvím popruhové smyčky spojen s karabinou – brzdu lze z lana odejmout – EN 353-2 – CE 1019

гибкий улавливател падения (тормоз) пред назначен для податливого крепежного ведения (BZL16) – улавливание падения посредством лямковой петли соединен с карабином – тормоз можно с веревки снять – EN 353-2 – CE 1019

\*LSD16RP78



# Samonavíjecí zachycovače pádu Лебедочный улавливатель падения

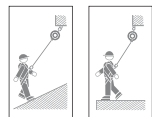
lanex

## ROLEX

samonavíjecí zachycovací systém s PA popruhem – délka 2,25 m bez volitelné karabiny – součástí systému je tlumič pádu – váha 1200 g – EN 360 – CE 0082

самонаматывающаяся улавливающая система с РА лямками – длина 2,25 м без возможности выбора карабинов – составной частью системы является гаситель падения – вес 1200 гр – EN 360 – CE 0082

\*PRFAH 210



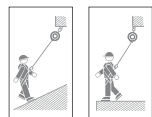
## CR 200

samonavíjecí zachycovací systém s ocelovým lankem Ø 4 mm – délka 6 až 30 m po 5 m – EN 360 – CE 0082

самонаматывающаяся улавливающая система со стальной веревкой Ø 4 мм – длина 6 – 30 м по 5 м – EN 360 – CE 0082

6 m	*PRHCR 20006
10 m	*PRHCR 20010
15 m	*PRHCR 20015
20 m	*PRHCR 20020
25 m	*PRHCR 20025
30 m	*PRHCR 20030

CE 0082  
EN 360



# Evakační zařízení

## Эвакуационное оборудование

lanex

### RDD 01

Záchranné slaňovací zařízení – k záchráně osob z výšky – součástí systému je slaňovací brzda, statické lano Ø 11 mm, popruhová smyčka, 3 ks karabin, nůž a transportní vak – užití při evakuaci osoby, která není schopna vlastními silami bezpečně sestoupit z výšky, např. při zranění osoby nebo po zachycení pádu – EN 341 – CE 0082

Спасательное спусковое оборудование – для спасения лиц с высоты – составной частью системы является тормоз спуска, статическая веревка Ø 11 мм, лямочная петля, 3 шт карabinов, нож и транспортный мешок – применяется при эвакуации лиц, которые не в состоянии сами безопасно спустится с высоты, например: при ранении лица либо после улавливания падения – EN 341 – CE 0082

20 m	*PEZRDD 0120
30 m	*PEZRDD 0130
40 m	*PEZRDD 0140
50 m	*PEZRDD 0150

CE 0082  
EN 341



# Spojovací a kotvící prostředky

## Соединительные и крепежные средства

lanex

### Popruhová smyčka / лямочная петля

PA popruhová smyčka – šířka popruhu 19 mm  
– min. pevnost 22 kN – slouží k vytvoření kotvíčího bodu – EN 566 – CE 0408

РА лямочная петля – ширина лямки 19 мм – мин. прочность 22 кН – служит для создания крепежной точки – EN 566 – CE 0408

10 cm	E010LS61000
15 cm	E015LS61000
20 cm	E020LS61000
60 cm	E060LS61000
80 cm	E080LS61000
100 cm	E100LS61000
150 cm	E150LS61000
180 cm	E180LS61000

€ 0408  
EN 566



### LANYARD AZ01

kotvíčí ocelové lanko s oky – pozinkované lanko Ø 8 mm – plastová ochrana lanka – délka 1 m – EN 354, EN 795 – CE 0082

крепежная стальная веревка с петлями – оцинкованная веревка Ø 8 мм -пластмассовая защита веревки – длина 1 м – EN 354, EN 795 – CE 0082

1 m \*PCLAZ 01

€ 0082  
EN 795  
EN 354



### BELKA

ocelové kotvíčí zařízení BELKA – k užití do dveřních nebo okenních rámů – dvě kotvíci oka – určeno k zabezpečení dvou osob – pracovní délka 350 – 1240 mm – váha 6,9 kg – rozměr 1415 x 150 x 100 mm – EN 795 tř. B – CE 0082

стальное крепежное оборудование BELKA – для использования в дверных или оконных рамках – две крепежной петли – предназначено все для обеспечения одного лица – рабочая длина 350 – 1240 мм – вес 6,9 кг – размер 1415 x 150 x 100 мм – EN 795 класс B – CE 0082

\*PAT060

€ 0082  
EN 795  
тřída В / категория Б



### AZ 200

AZ 200 Klešťová trubková kotva  
Клещевое трубочное крепление

kotva z nerezové oceli – délka (mm)  
крепление из нержавеющей стали - длина (мм)

346 390 440

max. rozevření / макс. раскрытие

81 mm – EN 362 112 mm – EN 362 140 mm – EN 362

\*PPAZ 01 \*PPAZ 02 \*PPAZ 03

€ 0082  
EN 362



**TENDON STATIC**

průměr lana (mm)	9	10	10.5	11	12	13
hmotnost (g/m)	50	67	73	79	90	109
počet pádů	25	30	40	50	70	80
poměrná hmotnost opletu (%)	49.2	39	36	42	36.5	55.3
posuv opletu (mm)	0	0	0	0	0	0
prodloužení (50–150 kg) (%)	2.6	3.8	3.8	3.2	2.8	1.5
srážení (%)	2	2	2	2	2	1
pevnost (kN)	23	34	38	40	44	48
min. pevnost s uzly (kN)	12	15	15	15	15	15
použitý materiál	PA	PA	PA	PA	PA	PA
typ	B	A	A	A	A	A

Výkonné lano s nízkou průtažností a vysokou statickou pevností určené zejména pro výškové práce a zajištění osob nad volným prostorem. S rostoucím průměrem se zvyšuje pevnost lana.

**Balení:**

Svazek: 30, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 200 m

Plastová cívka: 100, 200 m

Další vzory a barevné kombinace na vyžádání.

диаметр (мм)	9	10	10.5	11	12	13
вес (г/м)	50	67	73	79	90	109
количество рывков	25	30	40	50	70	80
относительный вес оплетки (%)	49.2	39	36	42	36.5	55.3
сдвиг оплетки (мм)	0	0	0	0	0	0
удлинение (50–150 kg) (%)	2.6	3.8	3.8	3.2	2.8	1.5
разрыв (%)	2	2	2	2	2	1
прочность (кН)	23	34	38	40	44	48
мин. прочность с узлами (кН)	12	15	15	15	15	15
использованный материал	PA	PA	PA	PA	PA	PA
тип	B	A	A	A	A	A

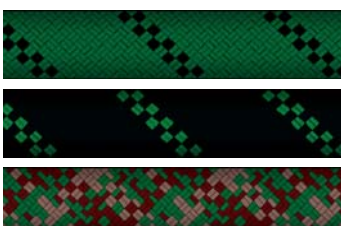
Мощная веревка с низким растяжением и высокой статической прочностью предназначена, как правило, для высотных работ и крепления лиц над свободным пространством. С растущим диаметром повышается прочность веревки.

**Упаковка:**

Мотки: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 200 м

Катушки: 100, 200 м

Другие образцы и цветные комбинации под заказ.

**MILITARY design**

## TENDON SPELEO

	Special				
průměr lana (mm)	9	10	10.5	11	10,5
hmotnost (g/m)	48	64	72	77	75,4
počet pádů	8	20	28	30	7
poměrná hmotnost opletu (%)	42	40	43	43	51.2
posuv opletu (mm)	0	0	0	0	0
prodloužení (50–150 kg) (%)	4	3.7	3.2	4.1	3
srážení (%)	2	2	2	2	0.5
pevnost (kN)	23	33	34	37	32.6
min. pevnost s uzly (kN)	12	15	15	15	15
použitý materiál	PA	PA	PA	PA	PES/PA
typ	B	A	A	A	A

Lano vyvinuté speciálně pro potřeby jeskyňářů. Vyznačuje se nízkou průtažností, vysokou statickou pevností a nadstandardní odolností proti oděru. S rostoucím průměrem se zvyšuje pevnost lana.

Special – varianta lana Speleo – oplet z PES, jádro z PA. Díky použití kombinace těchto materiálů má lano zvýšenou oděruvzdornost a je schopné odolávat vyšším teplotám, které vznikají například během rychlého slanování.

**Balení:**

Svazek: 30, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 200 m

Plastová cívka: 100, 200 m



	Special				
диаметр (мм)	9	10	10.5	11	11,5
вес (г/м)	48	64	72	77	75,4
количество рывков	8	20	28	30	7
относительный вес оплетки (%)	42	40	43	43	51.2
сдвиг оплетки (мм)	0	0	0	0	0
удлинение (50–150 kg) (%)	4	3.7	3.2	4.1	3
разрыв (%)	2	2	2	2	0.5
прочность (кН)	23	33	34	37	32.6
мин. прочность с узлами (кН)	12	15	15	15	15
использованный материал	PA	PA	PA	PA	PES/PA
тип	B	A	A	A	A

Эта веревка разработана для спелеологии отличная веревка с низким удлинением и высокой прочностью и исключительной износостойкостью.

Special - это вариант веревки Speleo которая имеет оплетку из PES сердцевину из полиамида PA. Благодаря сочетанию этих материалов износостойкость веревки очень высока и ее можно применять в спелеологии для быстрых спусков.

**Упаковка:**

Мотки: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 200 m

Катушки: 100, 200 m

# Spojovací a kotvící prostředky

## Соединительные и крепежные средства

**lanex**

### TRIPOD TM 8

bezpečnostní hliníková trojnožka TM 8 – nosnost 500 kg – max. zatížení 22 kN – řetěz nebo popruh k zajištění patek – pracovní výška 134 – 214 cm – váha 13,6 kg s popruhem – 16,6 kg s řetězem – transportní velikost 173 x 39 x 39 cm – EN 795 – CE 0082

безопасностная алюминиевая тренога TM 8 – несущая способность 500 кг – макс. нагрузка 22 кН – цепь либо лямка для обеспечения пяток – рабочая высота 134 – 214 см – вес 13,6 кг с лямками – 16,6 кг с цепью – транспортный размер 173 x 39 x 39 см – EN 795 – CE 0082

\*PSTM 01

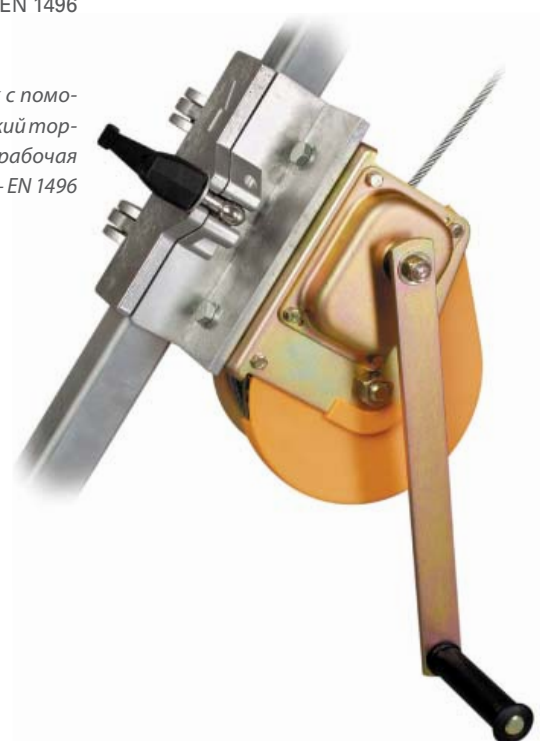


### RUP 502

navíjk k trojnožce TM 8 – zdvihání a spouštění pomocí ocelového lanka – automatická brzda – délka lanka 20 m – váha 13 kg – pracovní zatížení 180 kg – max. zatížení 1800 kg – EN 1496 tř. B – CE 0082

лебедка к треноге TM 8 подъем и спуск с помощью стального троса – автоматический тормоз – длина веревки 20 м – вес 13 кг – рабочая нагрузка 180 кг – макс. нагрузка 1800 кг – EN 1496 класс B – CE 0082

\*PRLD RUP 01



CE 0082  
EN 795

### AT 300

CE 0082  
EN 354  
EN 358

PA dvoubodový popruh – pro užití s postrojem LX 1- slouží k evakuaci pracovníka z hloubky při využití trojnožky TM 8 a navijáku RUP 502 – EN 354, EN 358 – CE 0082

РА двухточечная лямка – для использования с амуницией LX 1- служит для эвакуации работника с глубины при использовании треноги TM 8 и лебедки RUP 502 – EN 354, EN 358 – CE 0082

\*AT30001 bez karabin / без карабин



CE 0082  
EN 1496

тřída B / категория Б

# Karabiny a karabinové háky

## Карабины и карабинные крюки

lanex

AZ 002

EN 362



ocelová karabina s pojistkou – 108 x 60 mm – 170 g – otevření 18 mm – EN 362

стальной карабин с предохранителем – 108 x 60 мм – 170 гр – открытие 18 мм – EN 362

\*PSHAZ002

AZ 003

EN 362



duralová karabina – 135 x 80 mm – 160 g – otevření 20 mm – šroubovací pojistka – EN 362

дюралюминиевый карабин – 135 x 80 мм – 160 гр – открытие 20 мм – винтовой предохранитель – EN 362

\*PSHAZ003

AZ 004

EN 362



duralová karabina – 140 x 90 mm – 180 g – otevření 22 mm – twist lock pojistka – EN 362

дюралюминиевый карабин – 140 x 90 мм – 180 гр – открытие 22 мм – twist lock предохранитель – EN 362

\*PSHAZ004

AZ 005

EN 362



ocelová karabina s otočným okem – 190 x 60 mm – 380 g – otevření 18 mm – EN 362

стальной карабин с поворотным очком – 190 x 60 мм – 380 гр – открытие 18 мм – EN 362

\*PSHAZ005

AXK 10

EN 362



duralová karabina s pojistkou – 135 x 70 mm – 120 g – otevření 22 mm – twist lock pojistka – EN 362

дюралюминиевый карабин с предохранителем – 135 x 70 мм – 120 гр – открытие 22 мм – twist lock предохранитель – EN 362

\*PSHAZK10

AZ 011

EN 362



ocelová oválná karabina – 108 x 60 mm – 170 g – otevření 18 mm – šroubovací pojistka – EN 362

стальной овальный карабин – 108 x 60 мм – 170 гр – открытие 18 мм – винтовой предохранитель – EN 362

\*PSHAZ011

AZ 011T

EN 362



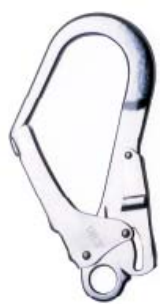
ocelová oválná karabina – 108 x 60 mm – 180 g – otevření 18 mm – twist lock pojistka – EN 362

стальной овальный карабин – 108 x 60 мм – 180 гр – открытие 18 мм – twist lock предохранитель – EN 362

\*PSHAZ011T

AZ 022

EN 362



ocelový karabinový hák s pojistkou – 220 x 120 mm – 500 g – otevření 50 mm – EN 362

дюралюминиевый карабин с поворотным очком – 178 x 77 мм – 200 гр – открытие 23 мм – винтовой предохранитель – EN 362

\*PSHAZ022

AZ 023

EN 362



duralový karabinový hák s pojistkou – 240 x 130 mm – 480 g – otevření 60 mm – EN 362

дюралюминиевый карабин с поворотным очком – 178 x 77 мм – 200 гр – открытие 23 мм – twist lock предохранитель – EN 362

\*PSHAZ023

AZ 024

EN 362



duralový karabinový hák s pojistkou – 360 x 190 mm – 920 g – otevření 100 mm – EN 362

стальной карабинный крюк с предохранителем – 220 x 120 мм – 500 гр – открытие 50 мм – EN 362

\*PSHAZ024

AZ 025

EN 362



ocelový karabinový hák s pojistkou – 360 x 155 mm – 800 g – otevření 88 mm – EN 362

дюралюминиевый карабинный крюк с предохранителем – 240 x 130 мм – 480 гр – открытие 60 мм – EN 362

\*PSHAZ025

# KONG – karabiny, kotvící prvky a kladky

## KONG – карабина, крепежные элементы и шкивы



**467.C1**

EN 362



karabina se šroubovací pojistkou – pevnost 26 kN, 8 kN, 5 kN – 170 g – otevření 20 mm – EN 362

карабин с винтовым предохранителем – прочность 26 кН, 8 кН, 5 кН – 170 гр – открытие 20 мм – EN 362

\*467C1

**411.RF**

EN 362  
EN 12275



karabina s automatickou pojistkou Twist Lock – pevnost 30 kN, 13 kN – 255 g – otevření 27 mm – EN 362, EN 12275

карабин с автоматическим предохранителем Twist Lock – прочность 30 кН, 13 кН – 255 гр – открытие 27 мм – EN 362, EN 12275

\*411RF

**786.A1**

EN 362  
EN 12275



H.M.S. karabina se šroubovací pojistkou – pevnost 22 kN, 10 kN, 7 kN – 86 g – otevření 23 mm – EN 362, EN 12275

карабин с винтовым предохранителем H.M.S. – прочность 22 кН, 10 кН, 7 кН – 86 гр – открытие 23 мм – EN 362, EN 12275

\*7860001A1

**465.C1**

EN 362  
EN 12275



karabina se šroubovací pojistkou – pevnost 42 kN, 15 kN, 11 kN – 170 g – otevření 20 mm – EN 362, EN 12275

карабин с винтовым предохранителем – прочность 42 кН, 15 кН, 11 кН – 170 гр – открытие 20 мм – EN 362, EN 12275

\*465C1

**733.A1**

EN 362  
EN 12275



karabina se šroubovací pojistkou – pevnost 30 kN, 10 kN, 10 kN – 70 g – otevření 19 mm – EN 362, EN 12275

карабин с винтовым предохранителем – прочность 30 кН, 10 кН, 10 кН – 70 гр – открытие 19 мм – EN 362, EN 12275

\*7330001A1

**411.C1**

EN 362  
EN 12275



karabina se šroubovací pojistkou – pevnost 50 kN, 13 kN, 20 kN – 245 g – otevření 26 mm – EN 362, EN 12275

карабин с винтовым предохранителем – прочность 50 кН, 13 кН, 20 кН – 245 гр – открытие 26 мм – EN 362, EN 12275

\*411C1

**737.A1**

EN 362  
EN 12275



karabina se šroubovací pojistkou – pevnost 27 kN, 9 kN – 100 g – otevření 22 mm – EN 362, EN 12275

карабин с винтовым предохранителем – прочность 27 кН, 9 кН – 100 гр – открытие 22 мм – EN 362, EN 12275

\*7370001A1

**801 INDY**

EN 341/A



slaňovací brzda – pro lana Ø 10,5–11 mm – bezpečné ovládání – slanění probíhá při optimálním nastavení rukojeti (брзда је блокована при шоковém замачкнутії небо пусканії рукояті) – jednoduché vložení lana – 385 g – EN 341 A

спускаемый тормоз – для веревки Ø 10,5–11 мм – безопасное управление – спуск проходит при оптимальной настройке рукояти (тормоз блокируется при шоковом нажатии либо отпускании рукоятки) – простое вкладывание веревки – 385 гр – EN 341 A

\*60010D1KK

**\*80101R3**

# KONG – karabiny, kotvící prvky a kladky

## KONG – карабина, крепежные элементы и шкивы



### 820 Extra Roll

EN 12278



jednoduchá kladka – otočná bočnice – 2x kuličkové ložisko – pro lana do Ø 16 mm – slitina hliníku – pevnost 2 x 15 kN = 30 kN – 330 g – EN 12278

простой шкив – поворотная боковина – 2x шарикоподшипник – для веревки до Ø 16 мм – отливка из алюминия – прочность 2x 15 кН = 30 кН – 330 гр – EN 12278

\*820

### 897 Wide Eye

EN 795 B



kotvíci plaketa – Ø 10 mm – nerezová ocel – EN 795 B

крепежная плита – Ø 10 mm – нержавеющая сталь – EN 795 B

\*8971000 Ø 10 mm

\*8971200 Ø 12 mm

### 898.600

EN 959



kotvíci sada PIT – 12 x 88 mm – 145 g – pevnost 35 kN – EN 959

крепежный набор PIT – 12 x 88 мм – 145 гр – прочность 35 кН – EN 959

### 826 Pamir Fast

EN 12278



dvojitá kladka – pevné bočnice – 2x kuličkové ložisko – pro lana do Ø 13 mm – slina hliníku – pevnost 30 kN – 330 g – EN 12278

двойной шкив – постоянная боковина – 2x шарикоподшипник – для веревки до Ø 13 мм – отливка из алюминия – прочность 30 кН – 330 гр – EN 12278

\*82600B4

**836.02  
836.03**

EN 959



kotvíci sada Wide Eye 836 – 10 x 90 mm – 95 g – 10 x 100 mm – 120 g – nerezová ocel – EN 959

крепежный болт к Wide Eye 836 – 10x90 мм – 95 гр – 10 x 100 мм – 120 гр – нержавеющая сталь – EN 959

\*88360200 10 x 90 mm

\*88360300 10 x 100 mm

### BUNDES

VICTORINOX



\*0.8461.M04DE

### 827 Twin Roll

EN 12278



dvojitá kladka – otočné bočnice – 2x kuličkové ložisko – pro lana do Ø 16 mm – slitina hliníku – pevnost 2 x 15 kN = 30 kN – 330 g – EN 12278

двойной шкив – поворотная боковина – 2x шарикоподшипник – для веревки до Ø 16 мм – отливка из алюминия – прочность 2x 15 кН = 30 кН – 330 гр – EN 12278

\*82701RP

**898.140**

EN 959



kotvíci sada CONDOR – 12 x 96 mm – 152 g – pevnost 30 kN – EN 959

крепежный набор CONDOR – 12 x 96 мм – 152 гр – прочность 30 кН – EN 959

\*898140

\*898600

**952.01**

slaňovací rukavice ALEX – kůže / kevlar

перчатки для спуска ALEX – кожа / кевлар

\*95201



**997.08.A**  
**SPIDER WORK**

ochranná helma SPIDER – užití pro výškové práce – maximální ochrana – EN 397 (elektrická izolace, postříkání tekutým kovem, stranová deformace a použití za nízkých teplot) – bílá a čevená barva – M (52 – 59 cm), XL (58 – 63 cm); 360 g – EN 397



защитный шлем SPIDER – применяется для высотных работ – максимальная защита – EN 397 (электрическая изоляция, напыление жидким металлом, деформация по сторонам и использование при низких температурах) – белый и красный цвет – M (52 – 59 см), XL (58 – 63 см) 360 гр – EN 397

**\*997.08.A**



**CENTURION 1125**

Ochranná pracovní helma určená pro výškové práce – regulace pomocí šroubu – 4-bodový podbradní pásek – elektrická izolace (440 Vac) – testována na deformaci stran – váha 420 g – EN 397 – CE 0038

Защитный рабочий шлем предназначенный для высотных работ – регулировка с помощью болтов – 4-точечный подбородочный ремешок – электроизоляция (400 Vac) – протестирован на деформацию сторон – вес 420 гр – EN 397 – CE 0038

\*PSBCEN 01



CE 0038  
EN 397

EN 397

## BAG SP

Vysokokvalitní batoh pro ochranu a přenos prostředků osobního zabezpečení – polstrované ramenní popruhy – objem 40 l

Высококачественный рюкзак для защиты и переноса средств личного обеспечения – мягкие плечевые лямки – объем 40 л.

\*MBAGSP



## BAG ST

Batoh pro ochranu a přenos prostředků osobního zabezpečení – ramenní popruhy – objem 38 l

Рюкзак для защиты и переноса средств личного обеспечения – плечевые лямки – объем 38 л

\*MBAGST



## VAK 60

vak na lano, výška pytle 60 cm, nepromokavý materiál

мешок для веревки, высота мешка 60 см, непромокаемый материал

\*VAK-060



## VAK 40

vak na lano, výška pytle 40 cm, nepromokavý materiál

мешок для веревки, высота мешка 40 см, непромокаемый материал

\*VAK-040

## UNIVERZÁLNÍ VAK УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕШОК

univerzální vak pro přenášení materiálu – odolný a nepromokavý materiál – dva ramenní popruhy – rozměr 30 x 30 x 60 cm

универсальный мешок для переноса материала – крепкий и непромокаемый материал – две плечевые лямки - размер 30 x 30 x 60 см

\*AX011

