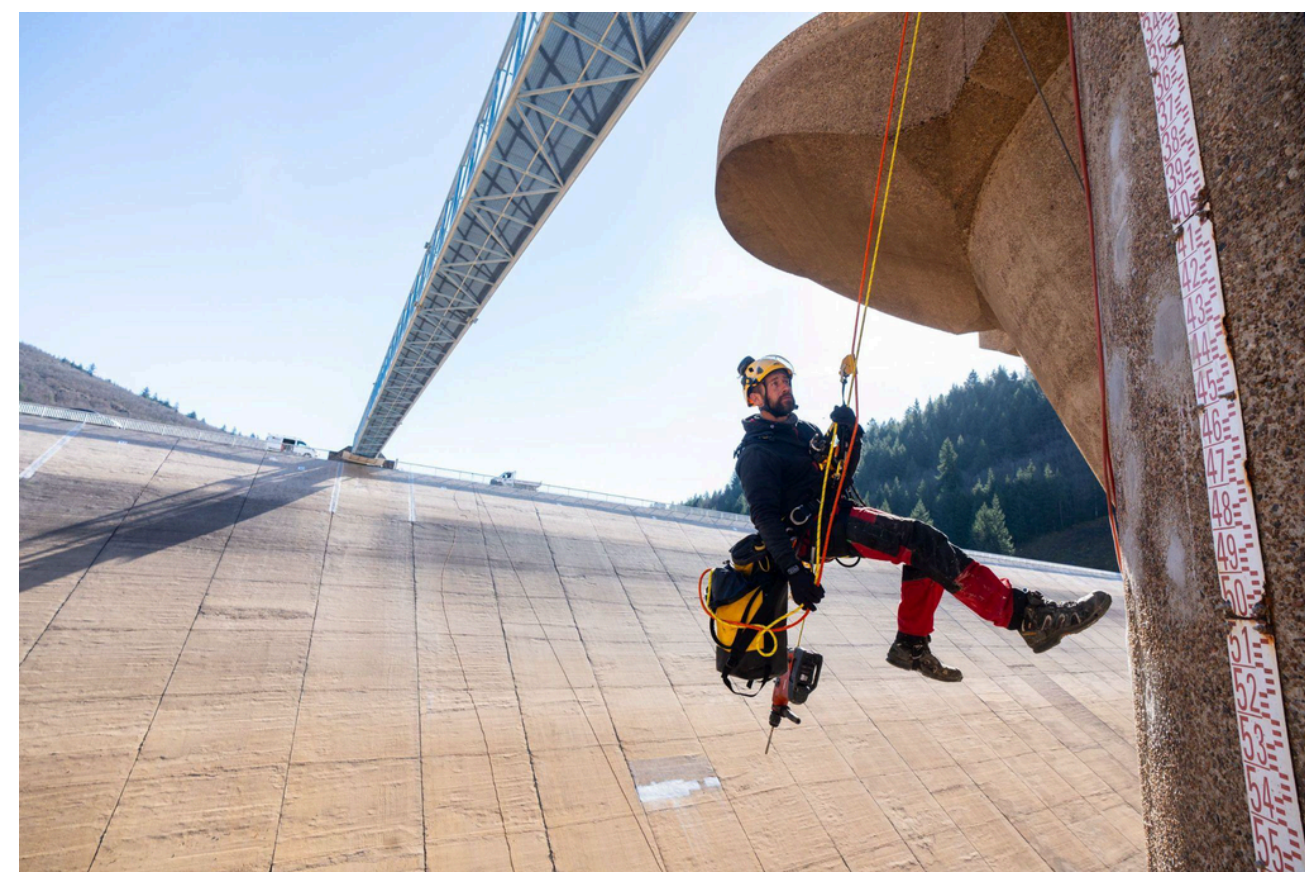




Access
the
inaccessible®

Petzl Professional - NOVINKY 2026





Access
the
inaccessible®

LANOVÝ PŘÍSTUP



RIG® & RIG® repairable



Access
the
inaccessible®



Repair



Repair



Access
the
inaccessible®

RIG® & RIG® repairable

CO JE NOVÉHO?

- dvě varianty (rozšíření nabídky o brzdu s vyměnitelným třecím segmentem)
- tvar těla brzdy
- tvar vačky
- dvě možnosti vyvedení volného konce lana



Repair



Repair



RIG® & RIG® repairable

REPAIRABLE

- možnost výměny třecího segmentu (vačky a čepu)
- kit obsahuje: vačku, čep, 2 šrouby
- **výměnu může provést koncový uživatel, brzda ale musí projít kontrolou OZO k provádění periodických kontrol OOPP**



Access
the
inaccessible®

RIG® & RIG® repairable

- **inovovaný tvar vačky**
 - zabraňuje předčasnému a nerovnoměrnému opotřebení třecího segmentu a lana



Access
the
inaccessible®





Access
the
inaccessible®

RIG® & RIG® repairable

- 2 varianty vyvedení volného konce lana
 - přes bočnici (stejně jako doposud)
 - **přes třecí V-segment**
 - lepší kontrola lana při slanění
 - zamezení motání lana





Access
the
inaccessible®

RIG® & RIG® repairable

- **3. generace** (2. na trhu od r. 2018)
- **9,5 - 11,5 mm**
 - (2. generace 10 - 11,5 mm)
- **405 g (Repairable), 410 g**
 - (2. generace 400 g)
- **maximální zatížení 150 kg**
 - (**200 kg** při použití při záchraně - s přídatným třením)



ASAP® LOCK



Access
the
inaccessible®



ASAP® LOCK

CO JE NOVÉHO?

- změna tvaru těla
- intuitivnější ovládání
- úbytek hmotnosti
- navýšení rozsahu hmotnosti uživatele



Access
the
inaccessible®





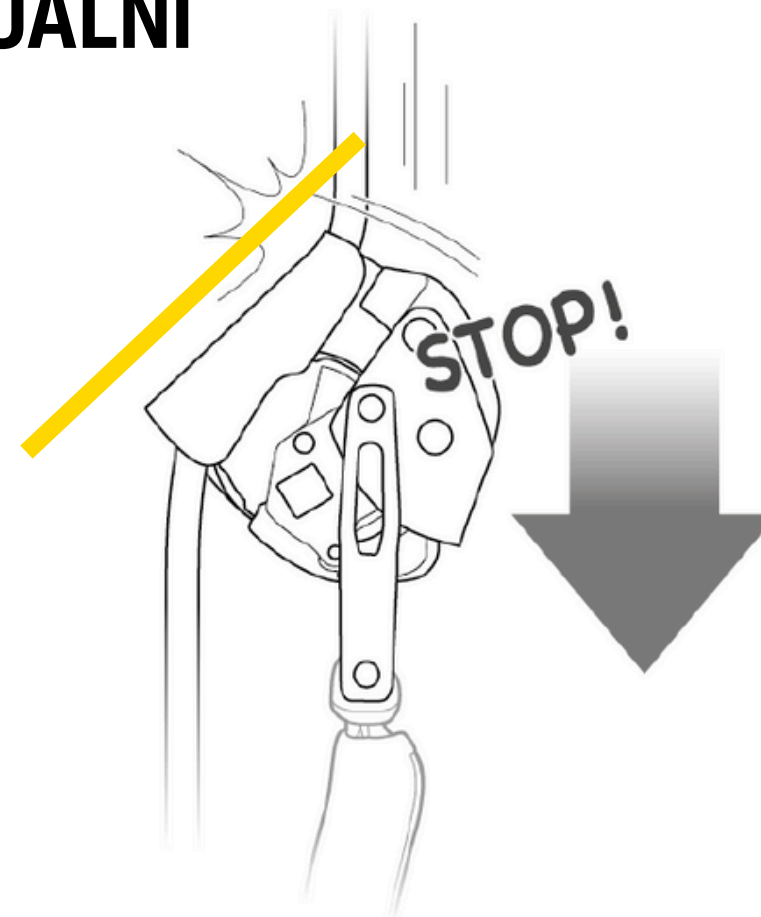
Access
the
inaccessible®

ASAP® LOCK

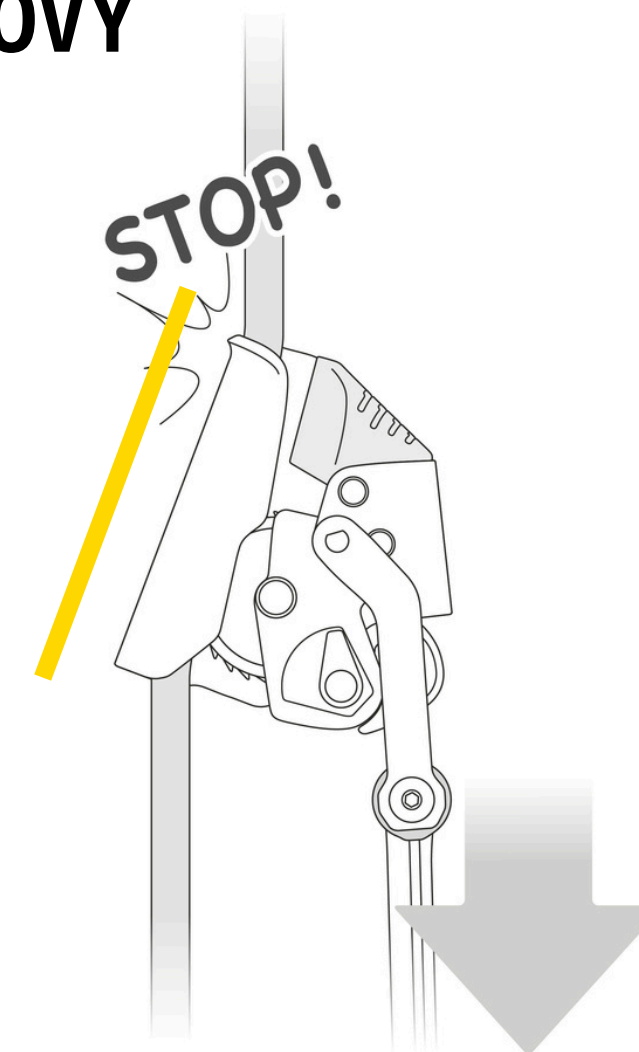
- lepší vedení lana
- zvýšení těla o 15 mm
- eliminace nechtěného zachycení
 - pouze v závislosti na rychlosti slánění
 - rychlost > 2m/s



AKTUÁLNÍ



NOVÝ





Access
the
inaccessible®

ASAP® LOCK

- vylepšená funkce **LOCK**
 - snadnější aktivace/deaktivace
- oproti stávajícímu modelu se zubatka ve funkci LOCK neotáčí žádným směrem, ale je napevno zablokovávaná





Access
the
inaccessible®

ASAP® LOCK

- **2. generace** (1. na trhu od r. 2014)
- **10 - 13 mm**
 - (1. generace 10 - 13 mm)
- **335 g**
 - (1. generace 425 g)
- **rozsah hmotnosti uživatele (50 - 140 kg)**
 - (1. generace 50 - 130 kg)
- **maximální zatížení při záchraně 250 kg**
 - (pouze s použitím tlumiče pádu ASAP'SORBBER AXESS)



ASAP'SORBER AXESS



Access
the
inaccessible®



ASAP'SORBER AXESS



Access
the
inaccessible®

CO JE NOVÉHO?

- konstrukce tlumiče
- šité zakončení
- textilní obal
- navýšení rozsahu hmotnosti uživatele



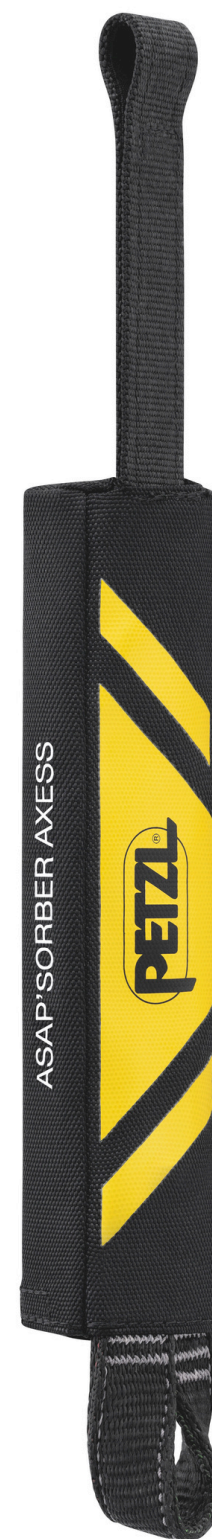


Access
the
inaccessible®

ASAP'SORBER AXESS

- rozsah hmotnosti uživatele: 50 - **140 kg**
 - aktuální model 50 - 130 kg
- maximální zatížení při záchraně: **250 kg**

- flexibilní textilní popruh lépe následuje
ASAP® LOCK



- celková změna tvaru, zmenšení tlumiče
 - pouzdro tlumiče **pouze na suchý zip**
 - bez patentového knoflíku
 - dostupné jako náhradní díl
-
- připojovací popruh k postroji lépe orientován pro přední připojovací bod pro zachycení pádu

ASAP® LOCK kity



Access
the
inaccessible®



Jednoduché a prusíkové kladky



Access
the
inaccessible®



MOBILE



FIXE



RESCUE S



RESCUE M



MINDER S1



MINDER S2



MINDER L1



MINDER L2

Jednoduché a prusíkové kladky



Access
the
inaccessible®

CO JE NOVÉHO?

- inovovaný design
- úbytek hmotnosti (u většiny)
- vyšší tuhost
- rozšíření compatibility lan
- zjednodušení názvosloví



Jednoduché a prusíkové kladky



Access
the
inaccessible®

- ventilační otvory pro odvod tepla
- karabiny s TL pojistkou zámku projdou připojovacím bodem



- přehlednější oddělení jednoduchých kladek od prusíkových



- barevné odlišení bočnic:
 - samomazné kluzné ložisko = žluté bočnice
 - kuličkové ložisko = žlutá přední bočnice, zadní černá
- ztenčení bočnic kladek se zachováním, nebo zvýšením pevnosti



Access
the
inaccessible®

Jednoduché a prusíkové kladky

- Zjednodušení názvů, rozdělení na 3 druhy



JEDNODUCHÉ A KOMPAKTNÍ



KLADKY S VYSOKOU ÚČINNOSTÍ











PRUSÍKOVÉ KLADKY





Access
the
inaccessible®

Jednoduché a prusíkové kladky

	Průměr lana	Účinnost	MBS	Hmotnost (aktuálních kladek)	Hmotnost (nových kladek)	Certifikace
 MOBILE	6 - 13 mm	71%	23 kN	75 g	68 g	EN 12278 / UIAA / XF 494 Light
 FIXE	6 - 13 mm	71%	23 kN	90 g	98 g	EN 12278 / UIAA / XF 494 Light
 RESCUE S (PARTNER)	6 - 11 mm	91%	18 kN	56 g	52 g	EN 12278 / UIAA / XF 494 Light NFPA Technical Use
 RESCUE M (RESCUE)	6 - 13 mm	95%	36 kN	185 g	140 g	EN 12278 / UIAA / XF 494 General NFPA General Use
 MINDER S1 (MINI)	6 - 11 mm	91%	23 kN	80 g	71 g	EN 12278 / UIAA / XF 494 Light NFPA Technical Use
 MINDER S2 (GEMINI)	6 - 11 mm	91%	23 kN	135 g	123 g	EN 12278 / UIAA / XF 494 Light NFPA Technical Use
 MINDER L1 (MINDER)	6 - 13 mm	97%	36 kN	295 g	237 g	EN 12278 / XF 494 General NFPA General Use
 MINDER L2 (TWIN)	6 - 13 mm	97%	40 kN	450 g	436 g	EN 12278 / XF 494 General NFPA General Use

EXPERT 40 & EXPERT 55



Access
the
inaccessible®



EXPERT 40 & EXPERT 55



Access
the
inaccessible®



- horní madlo pro přenášení, které snese zatížení až 50 kg



- nastavitelné ramenní a bederní popruhy
 - bederní popruh lze schovat pod zádovou výstelku
- polstrované ramenní popruhy a zádový panel

EXPERT 40 & EXPERT 55

- vnitřek batohu vybaven pořadači pro přehlednost vybavení



- boční panel a horní otvor umožňují rychlý a snadný přístup k vybavení



Access
the
inaccessible®



Access
the
inaccessible®

PRÁCE VE VÝŠKÁCH



ASAP®



Access
the
inaccessible®



ASAP®



Access
the
inaccessible®

CO JE NOVÉHO?

- změna tvaru těla
- úbytek hmotnosti
- navýšení rozsahu hmotnosti uživatele



ASAP®

- hmotnost **190 g**
 - aktuální verze 295 g
- kompaktní konstrukce (zmenšení o 20 %)
- rozsah hmotnosti uživatele (50 - **140 kg**)
 - (aktuální verze 50 - 130 kg)



Access
the
inaccessible®



ASAP'SORBER



Access
the
inaccessible®



ASAP'SORBER

CO JE NOVÉHO?

- konstrukce tlumiče
- šité zakončení
- textilní obal
- navýšení rozsahu hmotnosti uživatele



Access
the
inaccessible®

ASAP'SORBER

- rozsah hmotnosti uživatele: 50 - **140 kg**
 - aktuální model 50 - 130 kg
- pouzdro tlumiče pouze na suchý zip
 - bez patentového knoflíku
- dostupné jako náhradní díl



Access
the
inaccessible®

- flexibilní textilní popruh lépe následuje ASAP®
- tvar na základě designu tlumiče pádu ABSORBICA
- připojovací popruh k postroji lépe orientován pro přední připojovací bod pro zachycení pádu

ASAP® kity



Access
the
inaccessible®



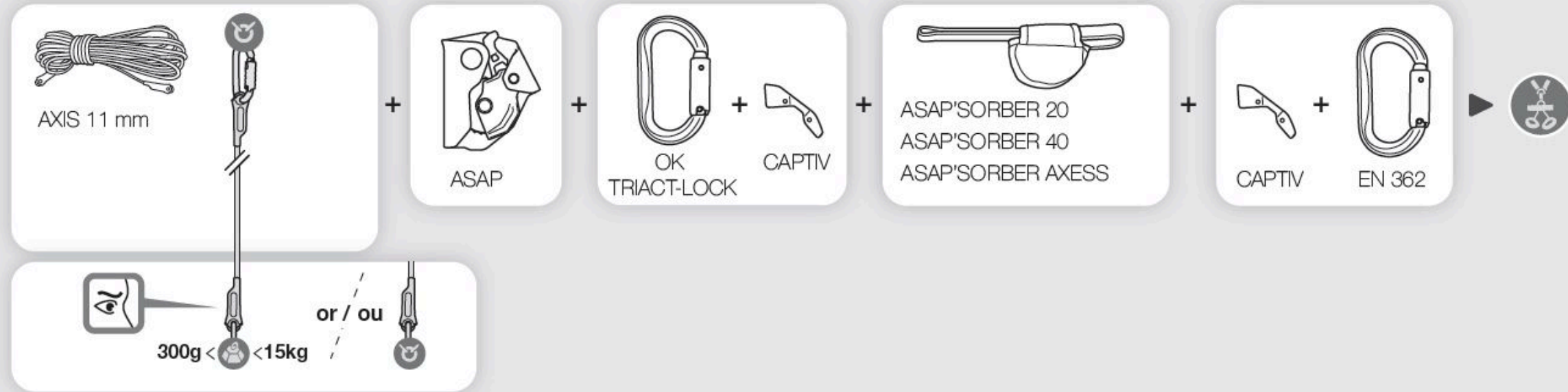
ASAP® & ASAP® LOCK - CUSTOM



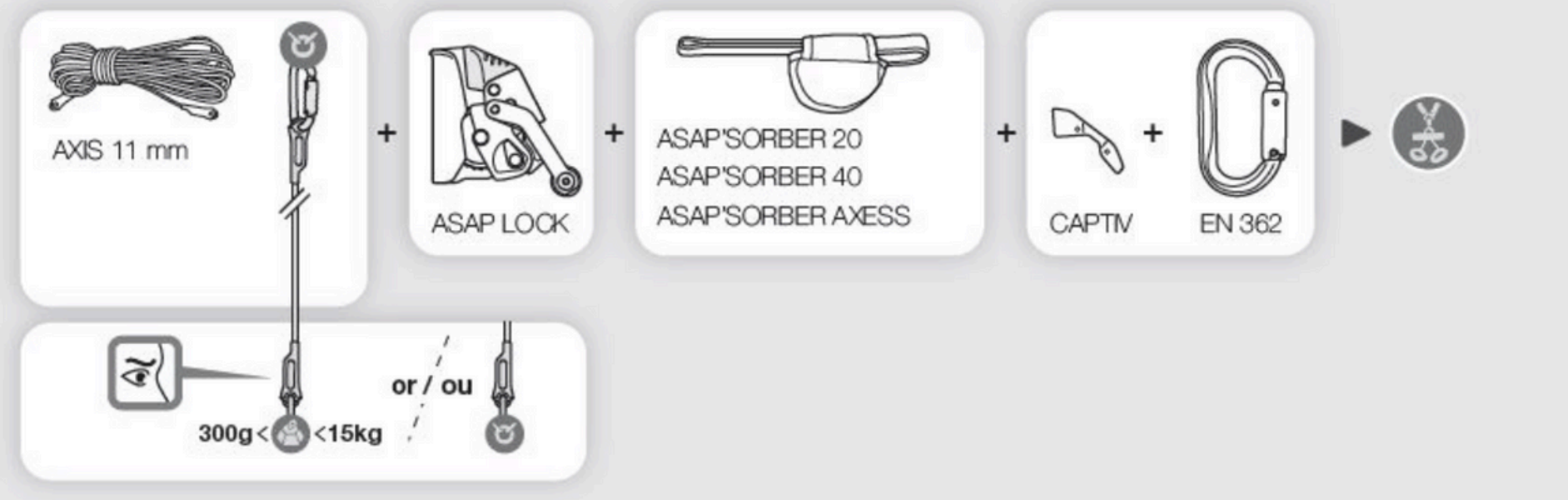
Access
the
inaccessible®



EN 353-2
GB/T 24537-2009



EN 353-2
GB/T 24537-2009



Postroje VOLT®



Access
the
inaccessible®



Postroje VOLT®

CO JE NOVÉHO?

- rozšíření o dva modely
- průběžné zádové popruhy
- změna přezek



VOLT® LIGHT European Version



VOLT® European Version



VOLT® WIND European Version



VOLT® LIGHT International Version



VOLT® International Version



VOLT® WIND International Version



VOLT® WIND OFFSHORE International Version



VOLT® Work Seat



Access
the
inaccessible®

Postroje VOLT®

- postroje pro práci ve výškách (na stožárech, vysílačích, větrných turbínách aj.)
- EU a INT verze
- 3 velikosti (0, 1, 2)
- VOLT® LIGHT EU / INT
- VOLT® EU / INT
- VOLT® WIND EU / INT
- VOLT® WIND OFFSHORE



VOLT® LIGHT European Version



VOLT® European Version



VOLT® WIND European Version



VOLT® LIGHT International Version



VOLT® International Version



VOLT® WIND International Version



VOLT® WIND OFFSHORE International Version



VOLT® Work Seat



Access
the
inaccessible®

VOLT® LIGHT

postroj pro práci na kovových konstrukcích - vhodný pro energetiku

- EU verze 5 textilních poutek na materiál, 2 sloty na CARITOOOL
- CE EN 361, CE EN 358

- INT verze 2 textilní poutka, 2 sloty na CARITOOOL
 - indikátor zachycení pádu na zádočných popruzích
 - textilní připojovací body pro sedačku VOLT
- CE EN 361, CE EN 358, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, GB 6095, JSFAD



EU



INT



Access
the
inaccessible®

VOLT®

postroj pro práci na kovových konstrukcích - s kolejnici na

- připojovací bod LADDER CLIMB
- EU verze 5 textilních poutek na materiál, 2 sloty na CARITOOOL
- CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813
- INT verze 2 textilní poutka, 2 sloty na CARITOOOL
 - indikátor zachycení pádu na zádočných popruzích
 - textilní připojovací body pro sedačku VOLT
- CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, GB 6095, JSFAD



EU



INT



Access
the
inaccessible®

VOLT® WIND

postroj pro práci na větrných turbínách

- připojovací bod LADDER CLIMB
- EU verze 2 textilní poutka na materiál, 2 sloty na CARITool
 - zádová část postroje vyztužená a chráněná proti oděru
- CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813
- INT verze 2 textilní poutka, 2 sloty na CARITool
 - indikátor zachycení pádu na zádových popruzích
 - textilní připojovací body pro sedačku VOLT
- CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, GB 6095, JSFAD



EU



INT



Access
the
inaccessible®

VOLT® WIND OFFSHORE INT

postroj pro práci na větrných turbínách ve vlhkém a slaném prostředí

- přezky a kovové připojovací body odolné vůči korozi
- připojovací bod LADDER CLIMB
- **pouze INT verze**, 2 textilní poutka, 2 sloty na CARITOOOL
 - zádová část postroje vyztužená a chráněna proti oděru
 - indikátor zachycení pádu na zádočných popruzích
 - textilní připojovací body pro sedačku VOLT
- CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, GB 6095, JSFAD



Access
the
inaccessible®



INT

VOLT® SEAT

sedačka pro postroje VOLT® INT

- poutka na materiál
- vyměnitelná textilní část (dostupná jako náhradní díl)
- CE EN 358, ANSI Z359.11, CSA Z259.10 (s použitím INT postrojů VOLT)



Access
the
inaccessible®





Access
the
inaccessible®

ARBORISTIKA



Postroje SEQUOIA® & SEQUOIA® PLUS



Access
the
inaccessible®



Postroje SEQUOIA® & SEQUOIA® PLUS



Access
the
inaccessible®

CO JE NOVÉHO?

- VŠECHNO :)



Postroje SEQUOIA® & SEQUOIA® PLUS



Access
the
inaccessible®



- široký a pevný bederní pás a nohavičky
- 3D pěnová výstelka z prodyšných materiálů



- připojovací body s možností instalace dalšího mostu
 - u SEQUOIA PLUS je připojovací bod rozebíratelný



- rychloodepínací spony FAST
- na nohavičkách triple action FAST spony limitující risk náhodného odepnutí



- 6 textilních poutek na materiál
- 4 CARITOOL sloty na bederním pásu
- 1 CARITOOL slot na nohavičce

Postroje SEQUOIA® & SEQUOIA® PLUS



Access
the
inaccessible®

SEQUOIA®



- začínající arboristé
- vzrůstově menší osoby

SEQUOIA® PLUS



+4cm



- pokročilí arboristé
- vzrůstově vyšší osoby
 - bederní pás o 4 cm vyšší než u SEQUOIA

Postroje SEQUOIA® & SEQUOIA® PLUS



Access
the
inaccessible®

- integrovaná trubice s elastickou šňůrkou pro KNEE GRAB
 - zvýšení efektivity při SRS technice



- SEQUOIA kompatibilní s KNEE ASCENT kitem
 - zvýšení efektivity při SRS technice



SEQUOIA®

- bederní pás stejně vysoký, jako mají aktuální postroje SEQUOIA
- rychloodepínací spona na bederním popruhu (44 mm)
- D-kroužek neotevíratelný
- most se šitým zakončením
 - náhradní se vážou přes uzel
- RING M (38 m)
- vyměnitelné elastické popruhy na nohavičkách (2)
- hmotnost 1860 g (vel. 1)
- EN 813 / EN 358 / ASTM F887 / CSA Z259.1 / GB 6095 : W / JSFAD (s hrudním postrojem TOP)



Access
the
inaccessible®

SEQUOIA® PLUS

- bederní pás o **4 cm vyšší** než u SEQUOIA
- rychloodepínací spona na bederním popruhu (**28 mm**)
- D-kroužek **rozebíratelný**
- most se šitým zakončením
 - náhradní také se zašitým koncem, nebo přes uzel
- RING M (38 m)
- vyměnitelné elastické popruhy na nohavičkách (**4**)
- integrované připojení pro SRS
- hmotnost **1715 g** (vel. 1)
- EN 813 / EN 358

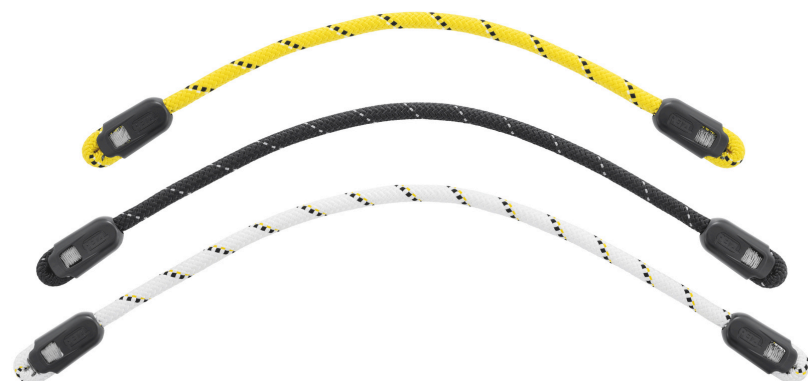


Access
the
inaccessible®

Příslušenství k postrojům SEQUOIA® & SEQUOIA® PLUS



Access
the
inaccessible®



Příslušenství



Access
the
inaccessible®

SEQUOIA® Shoulder straps



- rozložení zátěže z bederního úvazku na ramena
- připojení pomocí MINO karabin
- 3 výšky připojení
- není OOPP

STERNO



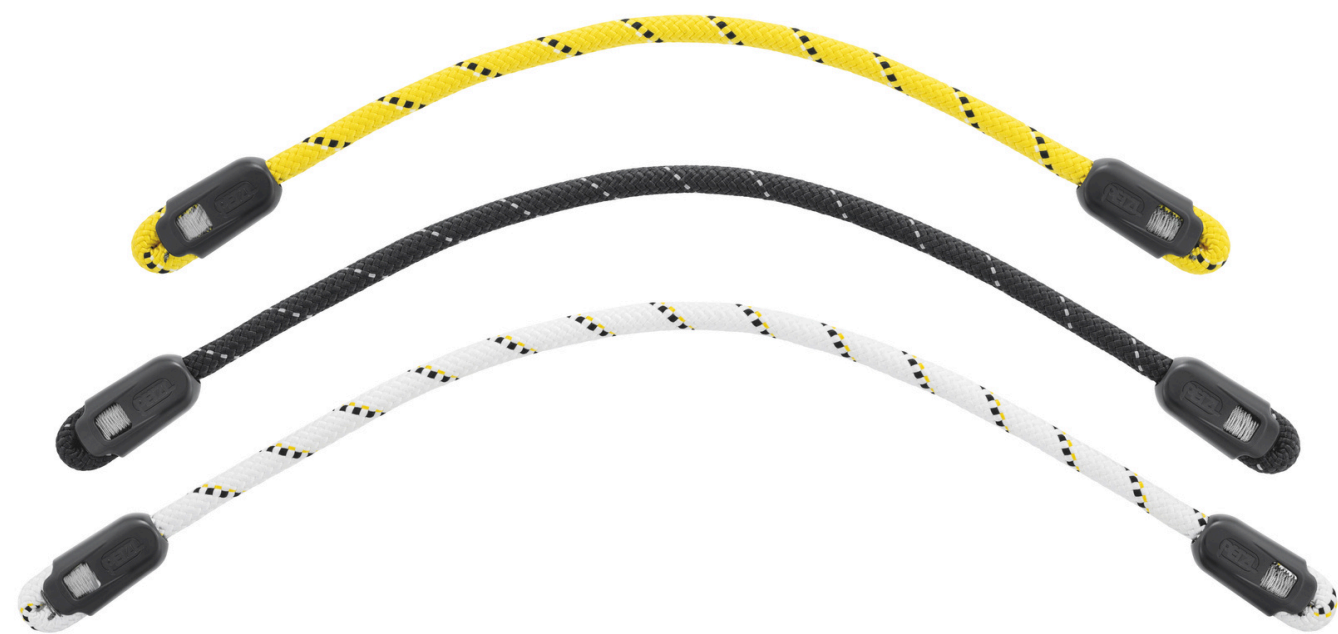
- barevně odlišená vnitřní a vnější strana
- 3 výšky připojení
- odepínací přezky na hrudní části
- není OOPP

Příslušenství



Access
the
inaccessible®

Mosty s šitým zakončením



- pro SEQUOIA® Plus a aktuální postroje SEQUOIA / SEQUOIA SRT
- stejné délky jako aktuální modely
- 3 varianty - S / M / L
 - S=žlutá / M=černá / L=bílá

Mosty se zakončením uzly



- pro všechny SEQUOIA postroje
- jednotná délka 125 cm
- zakončeno švy na obou koncích
 - pomáhají určit umístění uzlu
- 2 varianty - žlutá / černá

Příslušenství

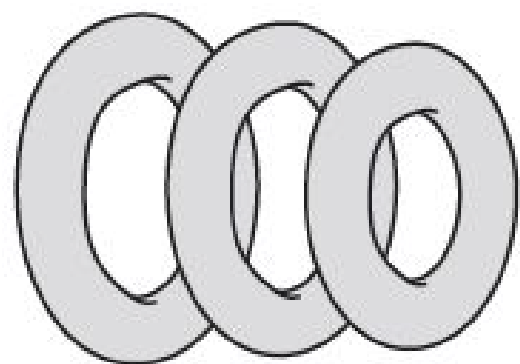


Access
the
inaccessible®

RING



- rozšíření o vel. M
- 3 varianty: S / M / L



	▼ RING S	28 mm
	RING M	38 mm
	▲ RING L	46 mm



FIRSTAID pouzdro

- snadná instalace pomocí CARITOOOL slotu
- kompatibilní i s jinými postroji
- vybavení pouzdra není součástí balení



Příslušenství



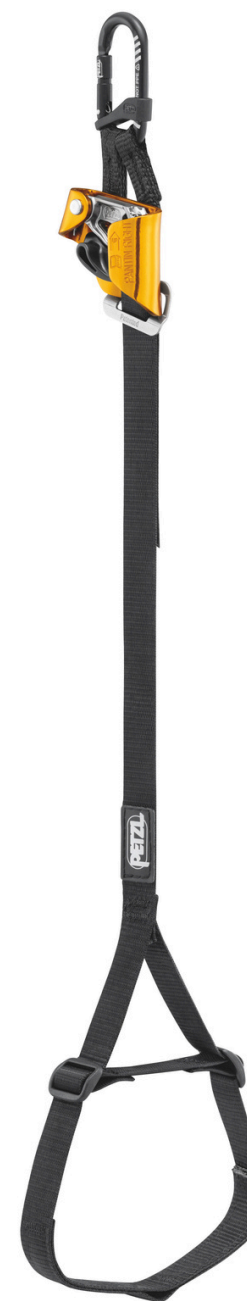
Access
the
inaccessible®

KNEE ASCENT Kit



- zvýšení efektivity při SRS technice
- kompatibilní s aktuálními postroji SEQUOIA i s konkurenčními postroji
- součástí je blokant **PANTIN**
 - nahradil CROLL L

KNEE GRAB



- určen pro SEQUOIA® PLUS
 - kompatibilní i s jinými postroji
- součástí je blokant **PANTIN**
 - nahradil CROLL L

Příslušenství

PANTIN CLICK

- stahování pomocí **plastové ráčny**
- odolné proti oděru a korozi
- pásek dostupný jako náhradní díl
- pro lano 7 - 13 mm



Access
the
inaccessible®

- levý (žlutá)

- pravý (černá)

