



PRÁCE VE VÝŠKÁCH OSVĚTLENÍ

2025 KATALOG PRO PROFESIONÁLY



Access
the
inaccessible®



Glass window maintenance, Tour Crayon de la Part-Dieu, Lyon, France
© 2024 Petzl Distribution - Vuedici.org - Bleu Ciel Services (BCS) - Tour Crayon de la Part-Dieu

Co zjednodušuje práci profesionálů? Přístup k nejlepším řešením a jistota, že se mohou spolehnout na své vybavení, aby správně odvedli svou práci. Proto pokračujeme v rozvoji našich odborných znalostí a know-how: abychom zákazníkům pracujícím v rizikovém a/nebo tmavém prostředí, umožnili bezpečnější postup. Od počátečního dne jsme řízeni duchem inovace a práci, kterou odvádíme teď, provádíme s představou norem budoucnosti - tak aby každý náš zákazník mohl dosáhnout svého nedosažitelná.

Projděte si náš katalog a seznámte se s naším kompletním sortimentem, včetně nových produktů pro rok 2025! Příjemné čtení a hodně úspěchů!

Petzl Team

We Are Petzl

Petzl po celém světě

Naše pilíře

Společenská odpovědnost firmy

Nové klíčové produkty



PRÁCE VE VÝŠKÁCH

Základní principy práce ve výškách

Lanový přístup a stísněné prostory

Arboristika

Energetika a telekomunikace

Práce na střeších

Základní principy záchrany

Samozáchrana

Záchrana na pracovišti

Technická záchrana

Záchrana z lanových drah

Aplikace ePPEcentre

Přilby

Postroje

Spojovací prostředky a tlumiče pádu

Pohyblivé zachycovače pádu

Spojky

Slaňovací zařízení

Lanové blokanty

Kladky

Kotvící prostředky

Lana

Vaky a příslušenství

Sady

Úpravy produktů na zakázku

OSVĚTLENÍ

Řada pro každodenní použití

Petzl - v čem je rozdíl

Svitivost a výdrž

Potenciálně výbušná prostředí

Voděodolnost a stupně

Specifikace čelových svítilen

Výkonné a inteligentní čelové svítilny

Odolné a kompaktní čelové svítilny

Ultra kompaktní a univerzální čelové svítilny

Řešení Petzl pro outdoor a speciální složky

Nadace Petzl Foundation

Petzl.com

We
are **PETZL.**

This is
how we **see the world.**

We are committed to **creating safer places.**

For those who **work and play**
in the vertical and dark worlds.

For those who want **to access**
their own inaccessible every day.

We are **independent** and completely
free to choose our own endeavors.

To maintain **industrial excellence**,
paying attention to our impact.

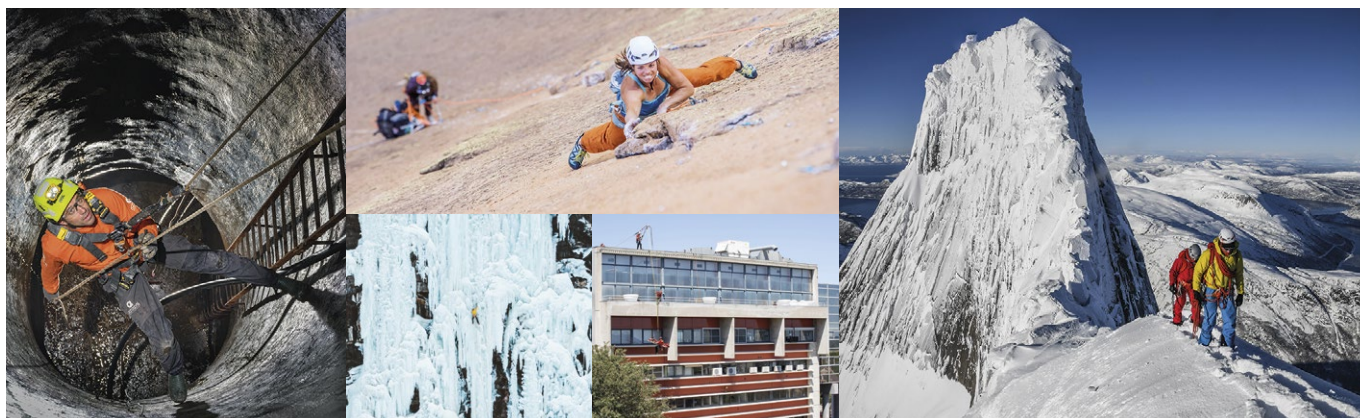
To be pioneers in the pursuit of
perpetual innovation.

Sharing, educating, building. **Together.**

This is
how we **see the world.**

We
are **PETZL.**





Access the inaccessible®

“Dosažení nedosažitelného” je hnací silou všeho, co děláte, ať už se pohybujete směrem na vrchol nebo sestupujete do tmy. Jste odhodláni dostat se do stále větších výšek a skrze stále hlubší stíny. A neustále k tomu hledáte lepší pomůcky: pomůcky s lepší účinností, pomůcky, které jsou spolehlivější, pomůcky, které jsou tak pohodlné a ergonomické, že doslova zmizí ve vašich dlaních. U nás v Petzlu vaše odhodlání sdílíme s vámi. Celá naše filozofie designu a výroby je postavena na převyšování toho, co potřebujete v praxi. To je to, co děláme již 50 let a v čem budeme pokračovat i v dalších letech.



Video Dosažení nedosažitelného (Access the inaccessible)



Petzl po celém světě

Petzl je rodinný podnik, který se v průběhu let stal největším evropským výrobcem osobních ochranných prostředků pro ty, kteří pracují ve tmě nebo ve výškách. Všechny naše produkty jsou vynalézány a vyvíjeny v naší centrále v srdci Francouzských Alp.

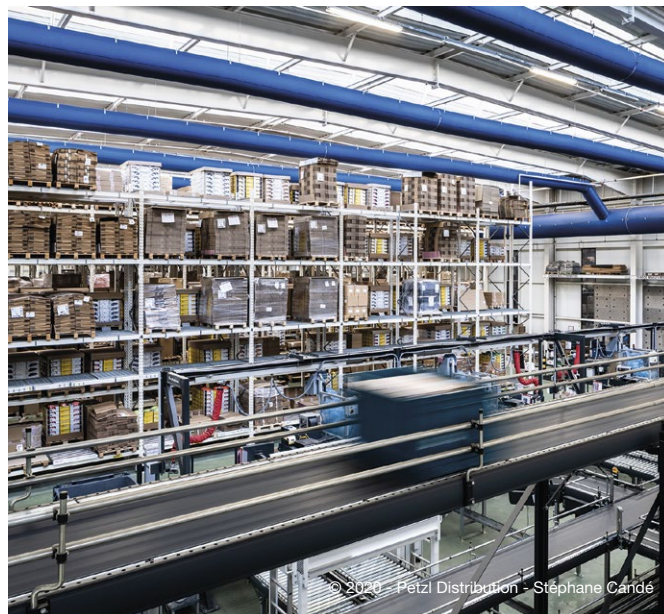
Klíčové statistiky

Značka je zastoupena v **55** zemích.

85% prodeje probíhá v mezinárodním měřítku.

Více než **9** miliónů produktů prodaných každý rok.

10,000,000 lidí používá osobní ochranné prostředky Petzl každý den.



Mezinárodní zastoupení

- Hlavní sídlo ve Francouzských Alpách, ve městě Crolles
- Americké zastoupení ve městě Salt Lake City, Utah
- Místní obchodní agentury: Benelux, Dánsko, Finsko, Francie, Itálie, Japonsko, Německo, Norsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Velká Británie a Čína

1,200 zaměstnanců po celém světě.

4 výrobní lokality: **3** ve Francii a **1** v Malajsii.

●●●● Pobočky a obchodní agentury Petzl
●●●● Distributoři Petzl



O společnosti Petzl

Hodnoty, které nás motivují

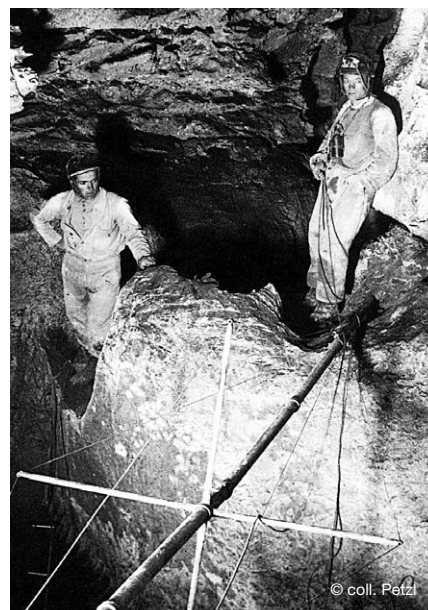
Již 50 let je společnost Petzl postavena na čtyřech pilířích, čtyřech základních hodnotách, které motivují každé naše rozhodnutí: zůstat stabilní rodinnou firmou, podporovat inovaci za účelem představení nejlepších řešení, trvat na průmyslové dokonalosti s cílem nulových závad a být v kontaktu s našimi komunitami prostřednictvím poskytování celosvětově nejlepších postupů.

Více o našich pilířích.

■ 1. Rodinné vlastnictví



Sébastien, Paul, a Olivier Petzl



Fernand Petzl a Daniel Gagneur před stožárem



Fernand ve své dílně

Náš příběh začíná v jihovýchodní Francii v roce 1930

Tehdy řemeslník Fernand Petzl objevil speleologii. Po každé výpravě do podzemí si ve své dílně vymýšlel nové pomůcky, které by usnadnily zkoumání temnoty a výšek. V roce 1968 začal prodávat své první výrobky a v roce 1970 se zrodila značka Petzl.

Po celá desetiletí si rodina Petzl budovala stabilní prostředí, které podporuje kreativní řešení a průmyslovou dokonalost. Nová generace vyrostla na těchto principech a je připravena přinášet nové objevy.

Rodinná firma Petzl není zalistována na žádném akciovém trhu. Jsme hrdí na naši nezávislost; činíme vlastní rozhodnutí, přebíráme odpovědnost za svá rozhodnutí a udržujeme dlouhodobou udržitelnou vizi budoucnosti. Důvěra a spokojenost našich zákazníků, našich prodejců a našich partnerů, řídí vše, co děláme.



© 2023 - Petzl Distribution - Marc Daviet



© 2021 - Petzl Distribution - VJedliczka

■ 2. Inovativní duch



Inovace, které vyzývají konvence

Představením první čelové svítilny v roce 1973, legendární blokovací jistící brzdy GRIGRI v roce 1991 a záchranného slaňovacího zařízení MAESTRO v roce 2019, vynalézavost společnosti Petzl stále posouvá standardní postupy vpřed. Od založení společnosti Petzl v roce 1970 je naším cílem vždy zajistit bezpečnější a pohodlnější postup v temnotách nebo vertikálním prostředí.

Jít dál

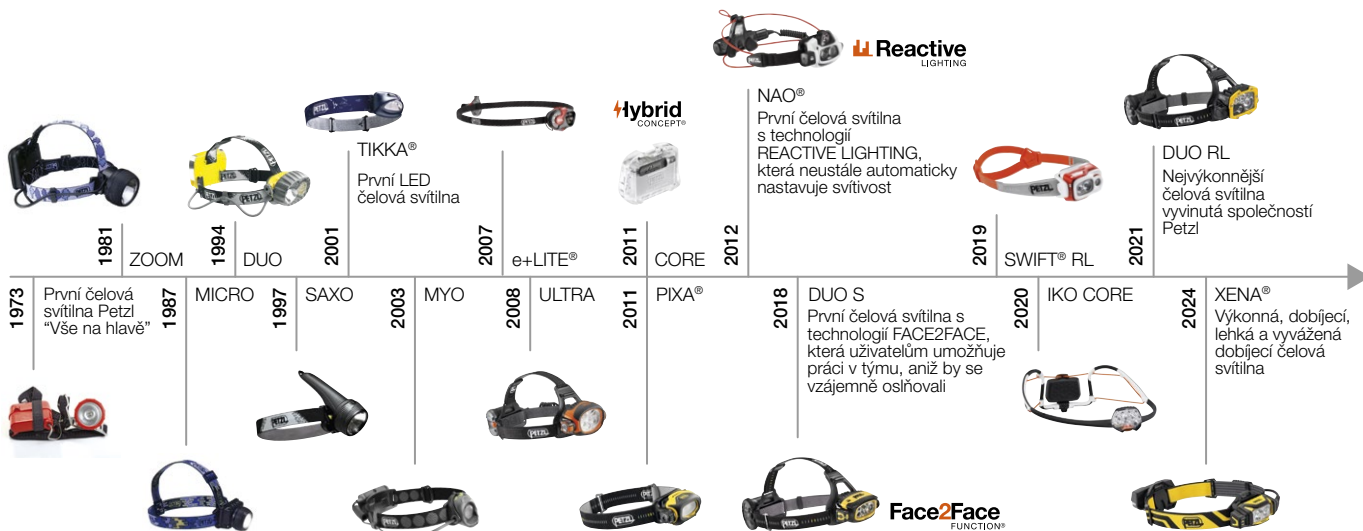
Jako vášniví průkopníci máme radost, že vytváříme nové příležitosti pro uživatele našich produktů, aby se vypravili do stále náročnějšího terénu - aby šli dále a výš, aby pracovali efektivněji, maximalizovali bezpečnost a aby to, co je dnes nedostupné, udělali zítřka dostupným.



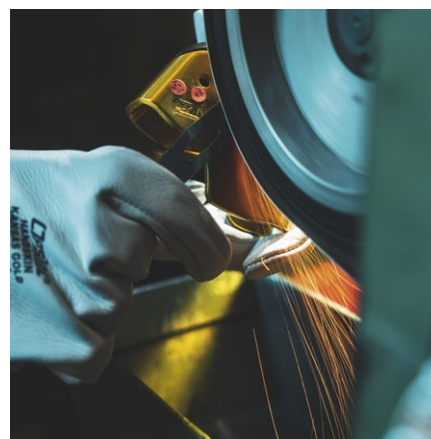
Jednoduchost, trvanlivost, účinnost

U každého nástroje, který navrhujeme a zkonstruujeme, upřednostňujeme jednoduchost, trvanlivost a účinnost. Být průkopníkem pro Petzl představuje 50 let vášně, zkušeností, inovací a neustálého zdokonalování. Tento přístup k našemu řemeslu a našemu podnikání nám umožnil vystupovat jako globální odborník, jako například u koncepcie osobního únikového systému EXO v roce 2006. Na žádost hasičů z New Yorku a s jejich následnou spoluprací jsme byli schopni navrhnout efektivní řešení, které by umožňovalo snadný únik v kritických situacích. Je to úspěch, který byl oceněn několika cenami, včetně ocenění za nejlepší vynález roku v časopisu Time Magazine.

Vývoj čelových svítilen Petzl



■ 3. Průmyslová dokonalost



© 2020 - Petzl Distribution - Stéphane Candé

Nad rámec norem

Vůči lidem, kteří nám důvěřují svými životy, cítíme velkou odpovědnost, a proto naše produkty vyvíjíme, testujeme a kvalifikujeme nad požadavky norem. Naše vývojové centrum se sídlem ve Francii integruje všechna odvětví související s výrobou produktů: mechanické, textilní, elektronické, optické a technologické. Od počátečního návrhu a fáze výroby prototypu je průběžně vyhodnocována spolehlivost produktu a bezpečnost uživatele, se zvláštním důrazem na rizika použití.

V laboratořích určených pro testování produktů provádíme testy dynamické odolnosti proti pádu a nárazu, provádíme cyklické testování a hodnotíme výkon, kvalitu světelného kužele a výdrž svícení našich čelových svítilen. Tento proces zahrnuje důkladné testování v terénu, aby se otestovala ergonomie a spolehlivost během používání v reálném světě.



© 2023 - Petzl Distribution - Stéphane Candé

Nulové závady - OOPP

(Osobní ochranný pracovní prostředek)

Spolehlivost je středem našeho zájmu: naším cílem je, aby naše výrobky trvale fungovaly na stejné úrovni dokonalosti.

Naším úkolem je, aby z našich továren nevycházely žádné vadné produkty, což zahrnuje procesy s nemalými dodatečnými náklady v každé fázi výroby.

Jak stále více procházíme globalizovanou ekonomikou, snažíme se významně podporovat naše distributory a prodejce a jsme silně zapojeni do boje proti padělaným výrobkům.

Výroba a kontrola

Výrobní provozovny Petzl se nachází ve Francii, ve městech Crolles, Eybens, a Rotherens, a také v Rawangu v Malajsii. Abychom byli konkurenceschopní a udrželi naši výrobu ve Francii, musíme neustále optimalizovat naše výrobní linky a neustále snižujeme výrobní odpad. Tuto výrobní infrastrukturu doplňují naše dlouhodobá partnerství s klíčovými dodavateli v Evropě a Asii.

Naše týmy nákupu a kontroly kvality úzce spolupracují s dodavateli a zajišťují podle našich nejlepších schopností spolehlivost a kvalitu produktů, které splňují nebo překračují naše přísné požadavky. Kontrola kvality je přítomna v každém kroku výrobního procesu: strojová kontrola operací, lidská kontrola v klíčových bodech, další posílení systémy odolnými proti chybám a finální individuální kontrola každého produktu.

Pravidelně kontrolujeme postupy, systémy řízení kvality a praktikování CSR (Corporate Social Responsibility) našich dodavatelů a strategických partnerů, zejména pokud jde o jejich zaměstnance.



© 2023 - Petzl Distribution - Stéphane Candé

■ 4. Angažovanost v komunitě



© 2019 - Petzl Distribution - Julian Bückers



© 2018 - Petzl Distribution - Vuedici.org

Prostřednictvím našich odborných znalostí sloužíme komunitám

Sdílení technických znalostí a vhodné použití produktů je jádrem toho, co ve společnosti Petzl děláme. Vytváříme technický obsah vysoké kvality, který je k dispozici pro všechny uživatele a je využíván různými komunitami, kterým sloužíme. Vzhledem k zaměření na maximalizaci bezpečnosti je tento obsah neustále aktualizován a doplňován po celou dobu životnosti našich produktů, abychom informovali naše zákazníky a posouvali je vpřed, ať už se věnují sportu nebo práci.

Mezinárodní spolupráce

Po celém světě spolupracujeme se známými sportovci, vlivnými osobnostmi, profesionály, kteří pracují v extrémních podmínkách, nevládními organizacemi, certifikačními orgány a školicími centry provozovanými předními odborníky v oboru. Tato spolupráce nám pomáhá spoluvytvářet svět, kde se všichni můžeme učit, sdílet a vzkvétat. Zároveň nám také usnadňuje propagaci osvědčených postupů a standardního použití. Základem naší spolupráce je vždy vášně pro objevování, pro dobře odvedenou práci a pro pokořování nedostupného.



© 2018 - Petzl Distribution - Lafouche



Nadace Petzl Foundation je nedílnou součástí společnosti Petzl

Prostřednictvím nadace Petzl Foundation podporujeme a iniciujeme projekty, které pomáhají předcházet nehodám, chránit životní prostředí a zlepšovat znalosti o přírodním světě kolem nás.

Více informací o nadaci Petzl Foundation naleznete na straně 106.

“Stále více si uvědomujeme, že rozhodnutí, která učiníme dnes, budou mít trvalý dopad na životní prostředí a budou aktivně formovat naši vlastní budoucnost a budoucnost našich dětí. Proto jsme se zavázali využívat naši kreativitu a schopnost inovovat také ve službách udržitelnosti snižováním našeho dopadu v neustálé honbě za pokrokem.”

Sébastien Petzl, Ředitel CSR



© 2023 - Petzl Distribution - Peignée Verticale

Náš přístup k CSR je pragmatický, kolaborativní a pozitivní. Je postaven na konkrétních opatřeních, zpětné vazbě našich zúčastněných stran a je zaměřen na řešení, která povzbudí naše týmy a komunitu k aktivitě.

Bezpečnost a spokojenost našich zákazníků zůstává naší nejvyšší prioritou. Kromě toho se však snažíme vytvořit udržitelnější budoucnost.

Společnost Petzl zahájila projekty na zlepšení svých vlastních ekonomických, environmentálních a společenských postupů a zároveň také postupů jejich dodavatelů s cílem:

- Snižit množství naší uhlíkové stopy
- Snižit, znovu použít a recyklovat výrobní odpad
- Zvýšit spokojenost našich zaměstnanců
- Zlepšit pracovní podmínky našich dodavatelů

Společenská odpovědnost firmy

Čtyři realizovatelné závazky

Ve společnosti Petzl se zaměřujeme na čtyři závazky, které reagují na primární zájmy více než 2 000 našich interních zainteresovaných stran (zaměstnanců, dceřiných společností, rodinných akcionářů) a externích zainteresovaných stran (klientů, uživatelů, dodavatelů, sdružení a nevládních organizací). Tyto čtyři závazky realizujeme účastí na projektech s měřitelnými výstupy.

■ Snížit množství naší uhlíkové stopy

V roce 2020 jsme spolupracovali s Carbone 4 na měření komplexního uhlíkového dopadu našich procesů v roce 2019 – od těžby surovin až po konec životnosti produktu. Naše stopa se rovnala 45 000 čtverečních tun CO₂. Tři oblasti obsahovaly 75% našich emisí: základní suroviny (34%), přeprava zboží (24%), energie používaná k napájení našich svítilen (17%).

V roce 2021 jsme vytvořili iniciativy ke snížení naší uhlíkové stopy: upřednostňujeme používání materiálů s nejmenším dopadem, zlepšujeme odolnost a opravitelnost našich produktů, zmenšujeme vzdálenosti, na které naše zboží cestuje, a snižujeme naši spotřebu energie.

Do roku 2030 je naším cílem snížit naši celkovou uhlíkovou stopu o 50% na každé euro z prodeje.



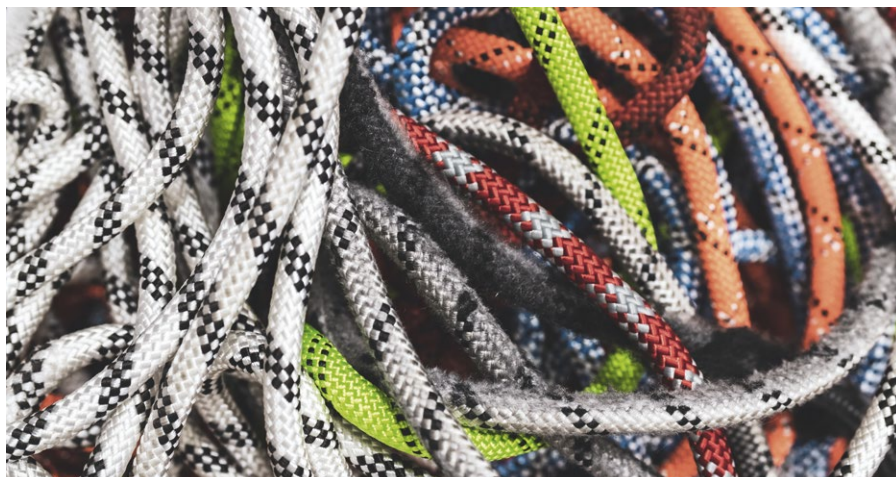
© 2023 - Petzl Distribution - Stéphane Candé

■ Snížit, znovu použít a recyklovat výrobní odpad

Odpad z našich průmyslových a obchodních provozů obsahuje různé znečišťující látky.

V našich továrnách, skladech a kancelářích podnikáme kroky, abychom do roku 2025 dosáhli tří cílů:

- Odstranit plasty na jedno použití v našem obalovém a dodavatelském řetězci
- Opakovaně používat 50% našich kartonů a palet, zbytek recyklovat
- Recyklovat 80% našeho kovového, plastového, kartonového a dřevěného odpadu, zbytek použít na energetické využití



© 2023 - Petzl Distribution - Stéphane Candé

■ Zvýšit spokojenost našich zaměstnanců

Náš silný a konzistentní růst, spojený se složitými problémy pandemie, má potenciál ovlivnit zdraví našich zaměstnanců.

V roce 2021 jsme pomocí platformy Wittyfit vyhodnocovali spokojenost všech zaměstnanců Petzl ve Francii. Průzkum pokrývá témata zahrnující organizaci práce a zátěž, autonomii, rovnováhu mezi pracovním a soukromým životem, uznání, a také smysl a životní hodnoty. Na základě výsledků jsme vytvořili akční plány pro zlepšení spokojenosti – některé byly prováděny pod vedením a jiné spoluvytvářely a vedly samotné týmy.

V roce 2023 byl tento audit spokojenosti rozšířen na všechny zaměstnance Petzl na celosvětové úrovni.



© 2023 - Petzl Distribution - Stéphane Candé

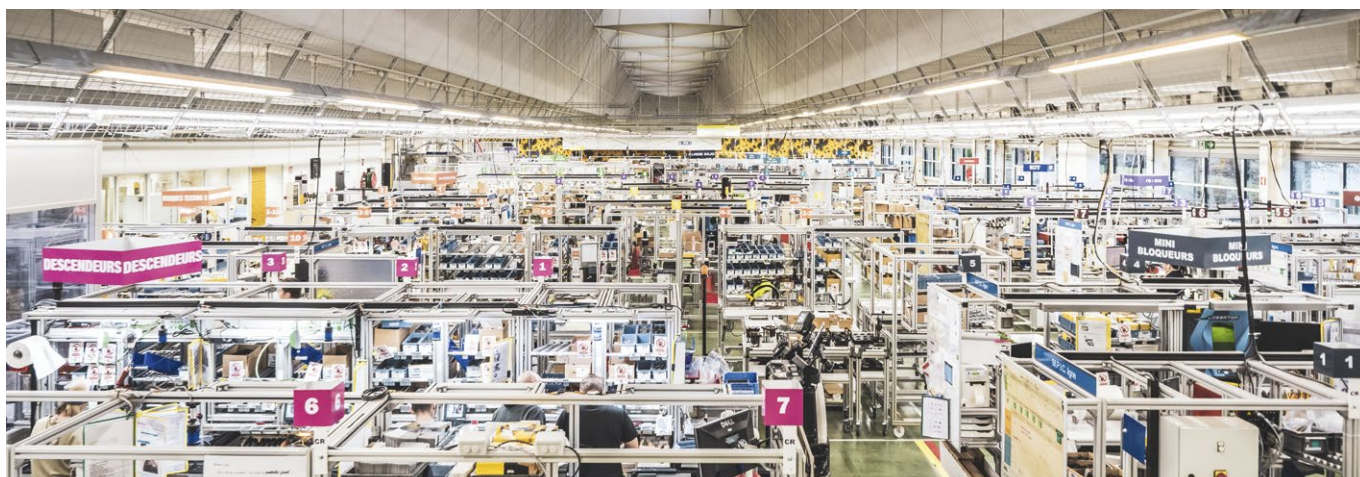
■ Zlepšit pracovní podmínky našich dodavatelů

Od roku 2010 se naše iniciativa odpovědného nákupu zaměřuje na to, aby všichni naši dodavatelé dodržovali kodex chování Petzl.

Tento kodex je v souladu se směrnicemi Mezinárodní organizace práce (ILO).

Naším cílem je zlepšit sociální, environmentální, zdravotní a bezpečnostní postupy u všech našich dodavatelů.

Pro dodavatele, kteří představují 80% našich nákupů, jsme vytvořili roční hodnocení CSR praktik. 25ti procentům našich dodavatelů jsme nabídli zesílenou podporu v jejich plánech neustálého zlepšování. Spolupracujeme také s dalšími výrobci, abychom spojili naše auditní úsilí a zajistili naše standardy CSR pro běžné dodavatele.



© 2023 - Petzl Distribution - Stéphane Candé

NEW
2025

Nové klíčové produkty

Postroje pro zachycení pádu, pracovní polohování a zavěšení

Určeny pro profesionály, kteří pracují ve vertikálním prostředí a na různých pracovních stanovištích, jsou postroje AVAO velmi univerzální a nabízejí bezkonkurenční úroveň pohodlí. Jsou určeny pro ochranu proti pádu, pracovní polohování a zavěšení, konstruovány tak, aby sloužily nejnáročnějším profesionálům.



AVAO® / AVAO® FAST
Evropská verze



AVAO® / AVAO® FAST
Mezinárodní verze



AVAO® SIT / AVAO® SIT FAST



TOP



© 2024 Petzl Distribution - Lafouche



© 2024 Petzl Distribution - Vuedici.org

Postroje pro lanový přístup

Pro všechny profesionály, kteří tráví dny výstupy, sestupy a práci z lana, poskytuje nová řada postrojů ASTRO to nejlepší řešení! Navíc, aby se přizpůsobil různým situacím a poskytoval nejvyšší úroveň pohodlí při dlouhém zavěšení, obsahuje tato modelová řada i dvě pracovní sedačky.



ASTRO®
Evropská verze



ASTRO®
Mezinárodní verze



ASTRO® SIT



TOP CROLL®



PODIUM



LITEPOD

NEW
2025

Nové klíčové produkty

Spojky

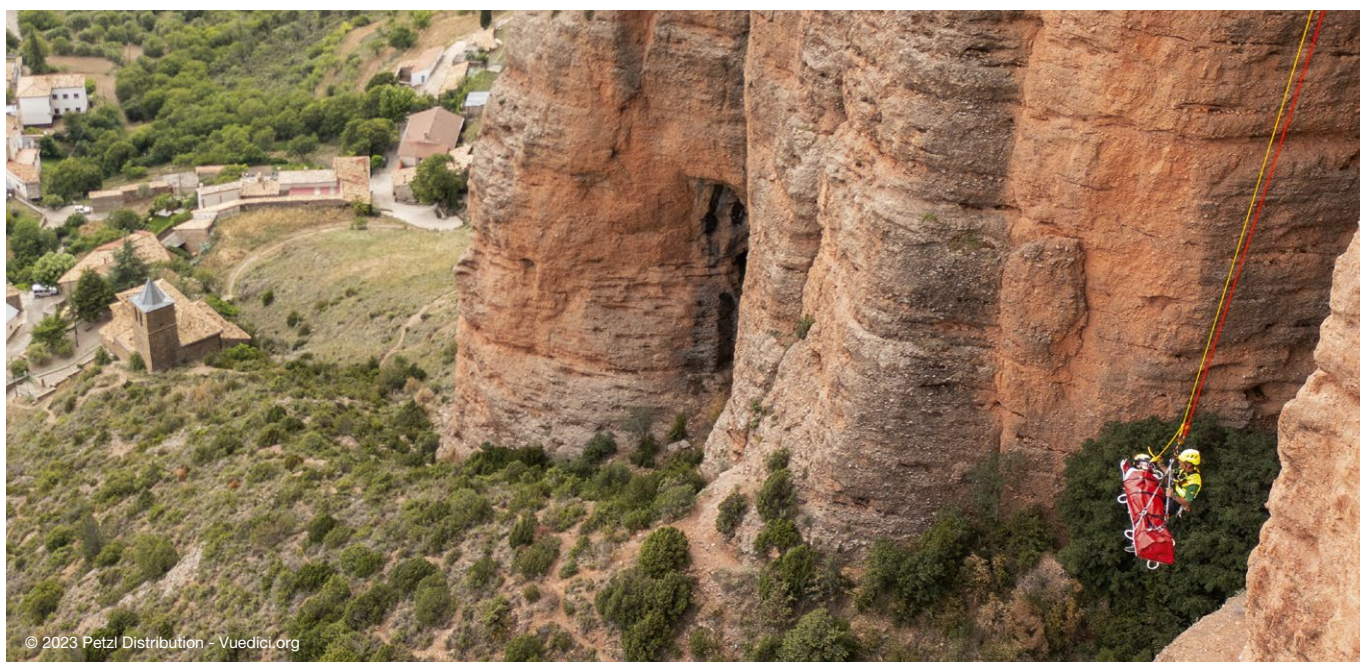
V letošním roce představujeme v kategorii karabin dva nové výrobky. První v řadě je: VERTIGO TWIST-LOCK je speciálně navržena pro postupové spojovací prostředky, nabízí vynikající úchop a automatickou pojistku zámku. Další následuje OMNI. Její půlkruhový tvar je vynikajícím řešením pro uzavírání určitých typů postrojů nebo připojování předního lanového blokantu.



VERTIGO TWIST-LOCK



OMNI



© 2023 Petzl Distribution - Vuedici.org

Nízkoprůtažná lana s opláštěným jádrem

Nová lana BEAM 11 mm a VECTOR 12.5 mm poskytují záchranným týmům ideální řešení pro operace, které vyžadují vynikající úchop a velkou pevnost. A když přijde řeč na FLOW 11.8 mm a CONTROL 12.5 mm, určitě potěší ty nejnáročnější arboristy.



BEAM 11 mm



VECTOR 12.5 mm



FLOW 11.8 mm



CONTROL 12.5 mm

Odolné a kompaktní čelové svítilny

Po mnoha letech věrné služby se čelové svítilny PIXA dočkaly inovace. Co u nich zůstává, je to, co bylo nejlepší: univerzálnost, odolnost a jednoduchost použití. A nyní jsou ještě výkonnější!



Čelová svítilna PIXA



PIXA® R



PIXA®



PIXA® Z0



PRÁCE VE VÝŠKÁCH





ZÁKLADNÍ PRINCIPY PRÁCE VE VÝŠKÁCH

Upozornění

- Abyste mohli aplikovat techniky uvedené v tomto dokumentu, musíte pochopit a osvojit si informace uvedené v návodu k použití jednotlivých produktů.
- Naučení se příslušným technikám a způsobům ochrany je vaše vlastní odpovědnost. Řešení Petzl jsou poskytována pouze pro informační účely, bez záruky jejich účinnosti ve vaší konkrétní pracovní situaci. Vhodnost těchto řešení se liší podle pracovního místa a podmínek, proto vždy proveďte vlastní posouzení rizik v terénu.
- Zvládnutí zde prezentovaných technik vyžaduje specifické školení a praxi. Všechny vaše školicí a výcvikové aktivity provádějte za spolupráce se specializovanou organizací.

Všeobecné informace o pádech

Nebezpečí pádu je klíčovým faktorem, který musíte mít neustále na vědomí při práci ve výškách. Závažnost pádu závisí na několika nezávislých faktorech:

• Hmotnost uživatele včetně vybavení:

Čím větší hmotnost, tím větší množství energie musí být při pádu ztlumeno.

• Délka pádu:

Čím delší je pád, tím větší množství energie musí být při pádu ztlumeno. Nebezpečí nárazu na překážku je také větší.

• Poloha ve vztahu ke kotvicímu bodu:

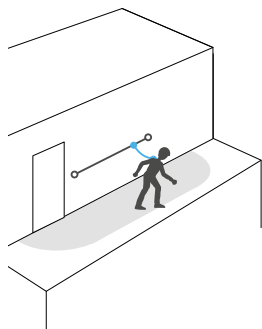
Pokud se pracovník posune nad kotvicí bod, závažnost možného pádu se zvýší. K vysvětlení závažnosti pádu vzhledem k poloze pracovníka ke kotvicímu bodu se používá princip pádového faktoru. Tento princip se používá u výstupů, zadržení a pracovního polohování, při kterých se používá spojovací prostředek z dynamického lana.

Bezpečnostní opatření pro různé druhy použitých systémů:

Návody k použití specifikují omezení použití vybavení, zejména pokud jde o délku pádu a polohu pracovníka vzhledem ke kotvicímu bodu.

Zadržení

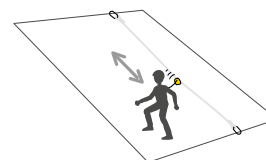
Systém zadržení omezuje pohyb na pracovním stanovišti, zabraňuje uživateli ve vstupu do místa, kde mu hrozí pád. Tento systém není určen pro zachycení pádu z výšky.



Zachycení pádu

Systém zachycení pádu je zajišťovací systém, který je nezávislý na prostředcích výstupu nebo pracovního polohování.

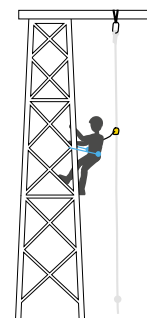
Systém zachycení pádu chrání uživatele před pádem na zem v případě pádu. Jeho úkolem je zachytit pád a snížit rázovou sílu přenesenou na uživatele. Proto musí být použit s dostatečnou volnou hloubkou pod uživatelem, aby při pádu nedošlo k nějakému omezení.



Pracovní polohování

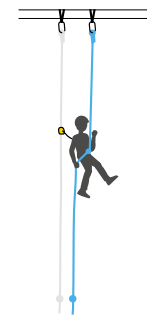
Systém pracovního polohování poskytuje uživateli oporu a udržuje ho v přesné pracovní poloze s nohama opřeny o podložku. Tento systém není určen pro zachycení pádu; uživatel musí udržovat polohovací systém neustále zatížený.

Systém pracovního polohování musí být používán společně se systémem zachycení pádu.



Zavěšení

Uživatel pracuje v zavěšení, bez opory nohou o podložku, pouze v pracovním postroji. Zátěž je rozprostřena do pásu a nožních popruhů/sedačky.



Rázová síla

Systém zachycení pádu pomáhá snížit rázovou sílu působící na uživatele.

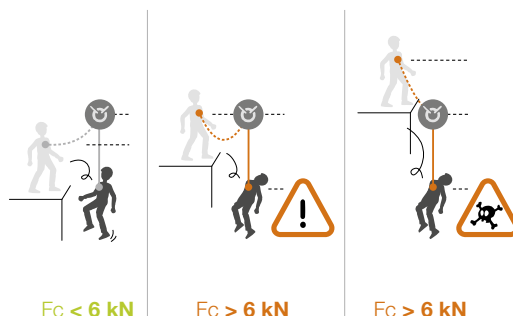
Obvykle se skládá z textilního tlumiče pádu, který se trhá, aby snížil rázovou sílu v průběhu zastavení pádu.

Spojovací prostředek z dynamického lana má pro pohlcení energie pádu příliš malou kapacitu. Jeho použití vyžaduje velkou opatrnost: snížení délky možného pádu a pohyb v pracovní poloze pod kotvicím bodem.

Spojovací prostředek z popruhu nebo ocelového lana s nulovou kapacitou pohlcení pádové energie nesmí být použit pro zachycení pádu.

Příklad pro 100 kg

Spojovací prostředek JANE nebo PROGRESS bez tlumiče pádu



Spojovací prostředek ABSORBICA-I nebo Y s tlumičem pádu

Volná hloubka

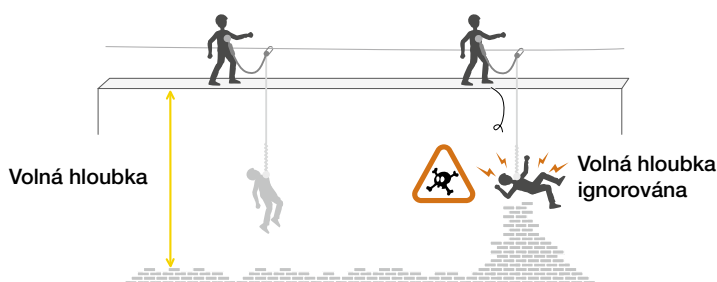
Volná hloubka je minimální délka volného prostoru pod uživatelem, která ho chrání před nárazem do překážky v případě pádu.

U volné hloubky se počítá:

- Hmotnost uživatele
- Délka pádu
- Délka roztržení tlumiče pádu
- Průměrná výška uživatele
- Bezpečnostní koeficient 1 metr

Hodnota volné hloubky

Délku roztržení tlumiče pádu v závislosti na pádu lze zjistit pouze na základě údajů výrobce; proto je v návodu k použití u každého zařízení pro zachycení pádu doporučen odhad volné hloubky.



Více informací o výpočtu volné hloubky naleznete na Petzl.com

PETZL.COM

Prostředky rychlé evakuace

• Snížení účinků nehybného zavěšení:

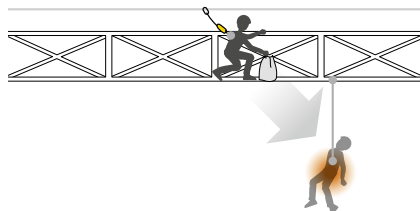
V případě pádu, při kterém pracovník ztratí vědomí, nebo je znehybněn, představuje nehybné zavěšení smrtelné nebezpečí vyžadující okamžitou záchranu. Pracovní skupiny musí být proto vybaveny a proškoleny, aby byly schopny rychle vyprostit zraněného člena skupiny.

• Evakuace postiženého bez asistence:

Pro každé nové pracovní stanoviště by měly být stanoveny postupy pro evakuaci a záchranu pracovníků.

Při instalování pracovních lan mohou být použity uvolnitelné systémy, které umožní evakuaci ze země.

Práce samotného jedince musí být zakázána: pracovník může být sám na laně, ale minimálně jeden pracovník vyškolený a vybavený na evakuaci musí být přítomen poblíž pracovního stanoviště.



LANOVÝ PŘÍSTUP A STÍSNĚNÉ PROSTORY



PETZL SOLUTIONS



STRATO® VENT



NEW
2025

ASTRO®



PODIUM

NEW
2025



RIG®



ASAP® LOCK



Bridge inspection, Red Cliff Bridge, Colorado, USA © 2024 - Petzl Distribution - Vuedici.org - Lafouche



ASAP[®] SORBER AXESS



TRANSPORT 30/45/60

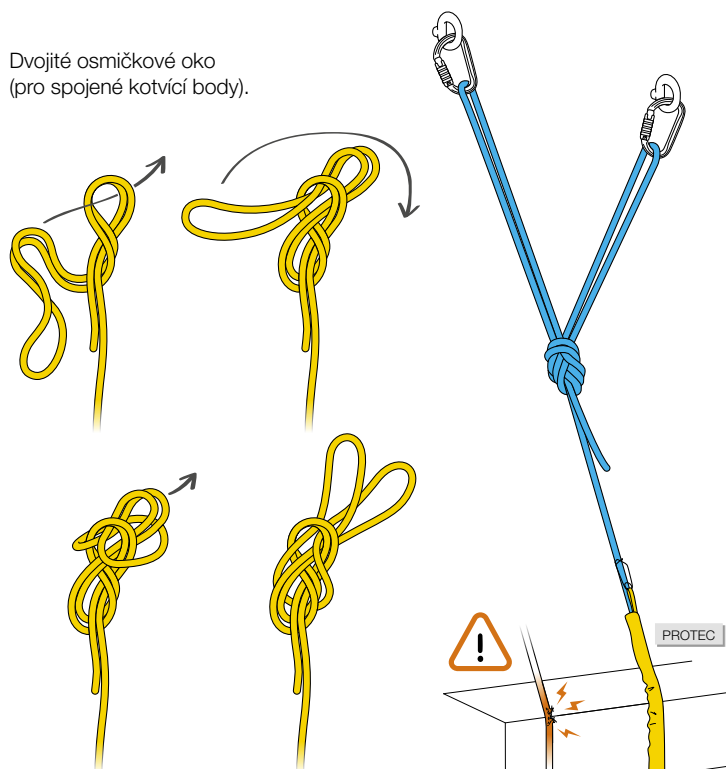


Lanový přístup

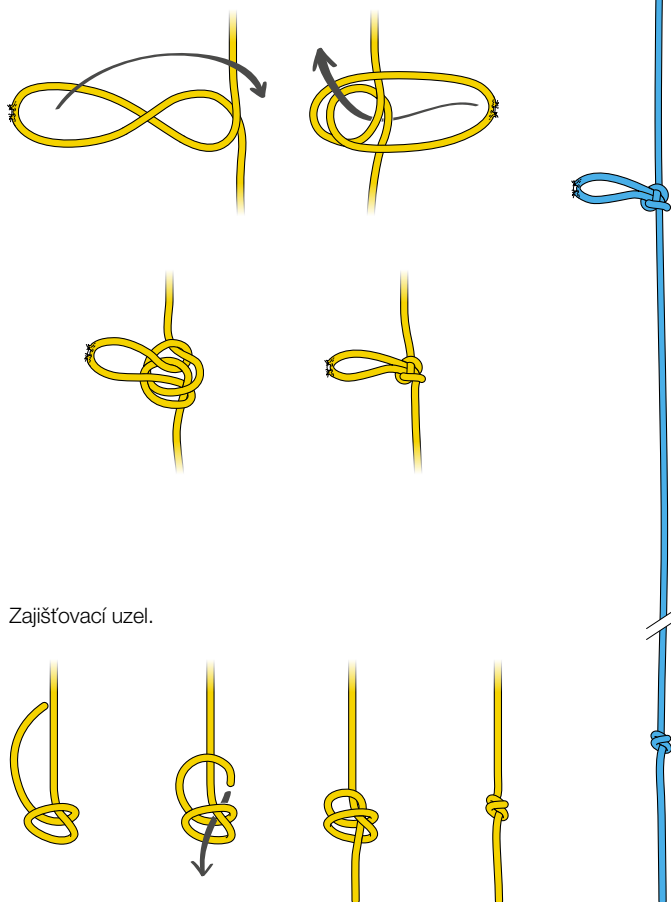
Instalace lan

Spojené kotvící body s lanem.

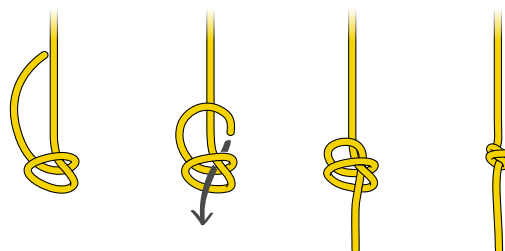
Dvojitě osmičkové oko
(pro spojené kotvící body).



Zvláštní případ:
izolování poškozeného místa motýlkem.

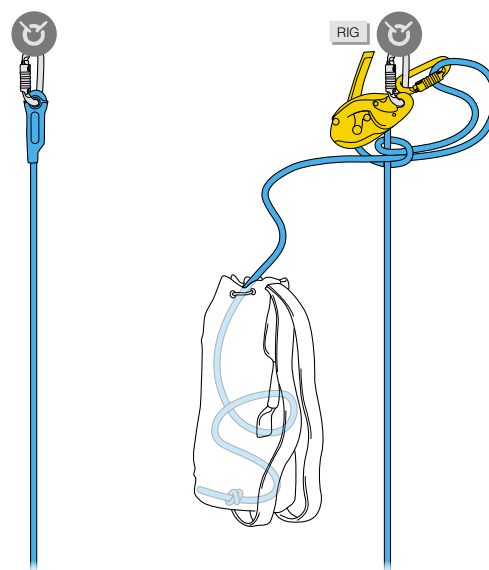


Zajišťovací uzel.



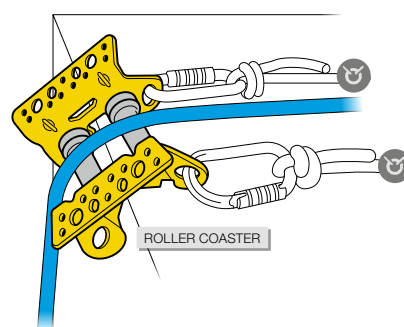
Pevný kotvící bod.

Uvolnitelný kotvící bod.

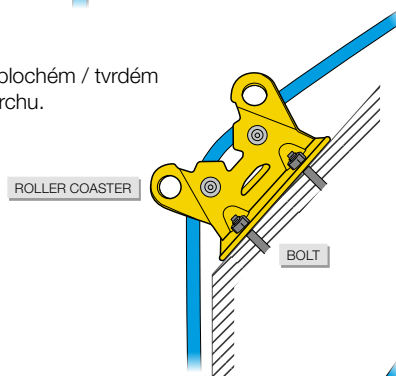


Ochrana lana

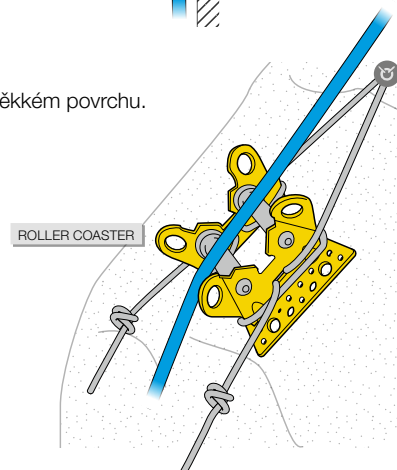
V úhlu.



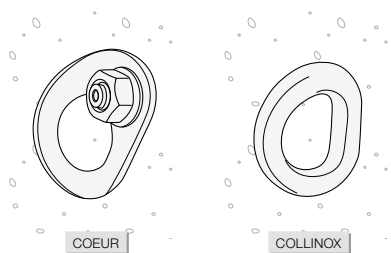
Na plochem / tvrdém
povrchu.



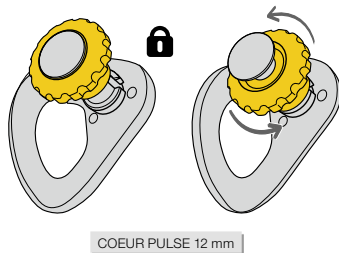
Na měkkém povrchu.



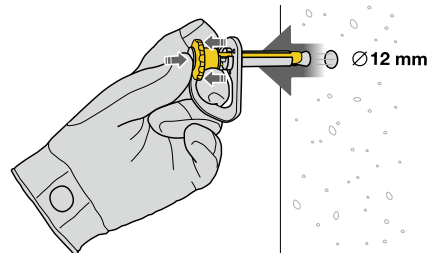
Pevná kotvicí zařízení.



Dočasné kotvicí zařízení.



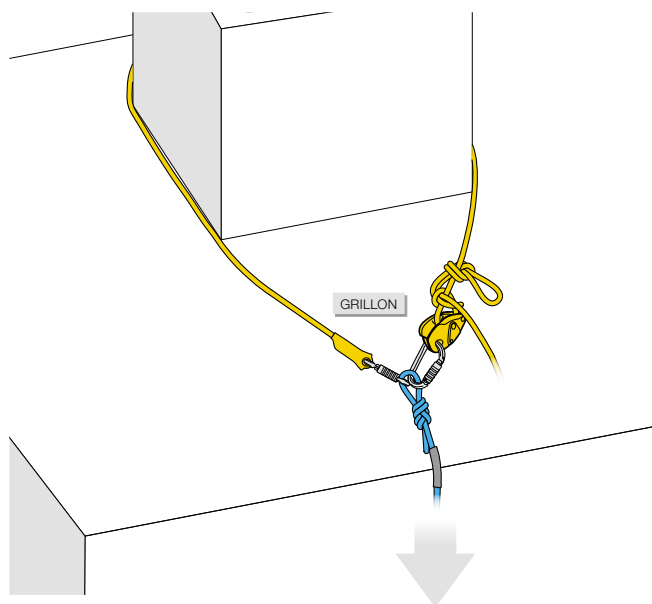
Jak instalovat a kontrolovat kotvicí body COEUR PULSE 12 mm



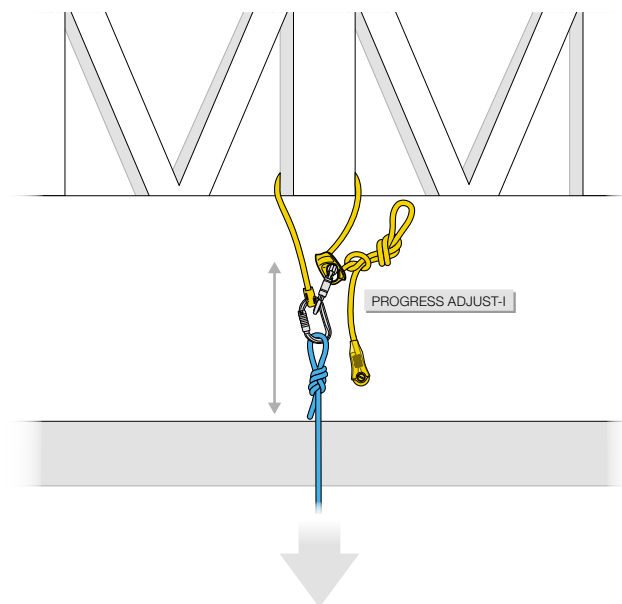
Dočasné nastavitelná kotvicí zařízení.

Přesně nastavitelná délka se omotá kolem existující struktury.

Velké nosníky.



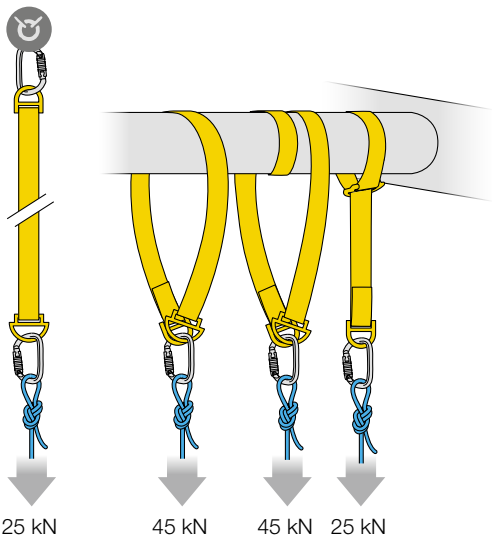
Struktury, které vyžadují speciální polohování.



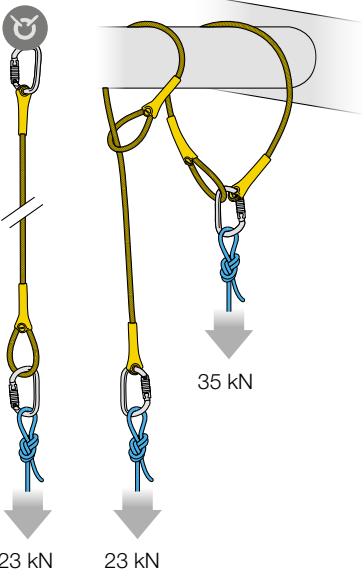
Dočasné kotvicí body s více možnostmi použití.

Nejlépe se přizpůsobí dané situaci, dají se použít přímo v kotvicím bodu, nebo omotat kolem nosníku liščí smyčkou.

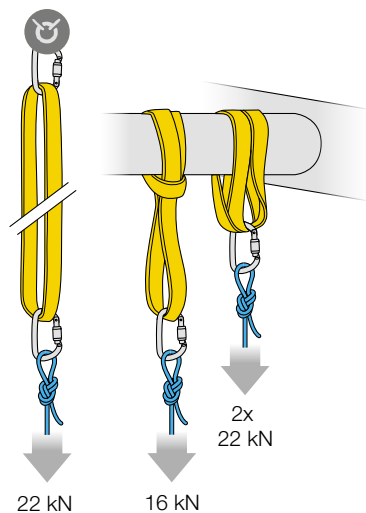
CONNEXION VARIO 0.3 - 4 m



WIRE STROP 0.5 - 3 m

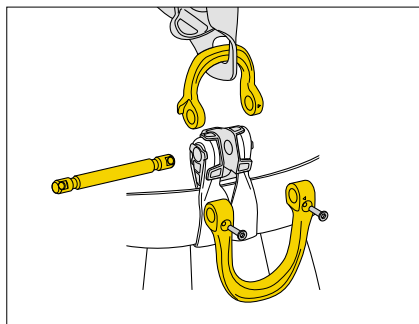


ANNEAU 0.6 - 1.5 m
ST'ANNEAU 0.24 - 1.2 m
PUR'ANNEAU 0.6 - 1.8 m

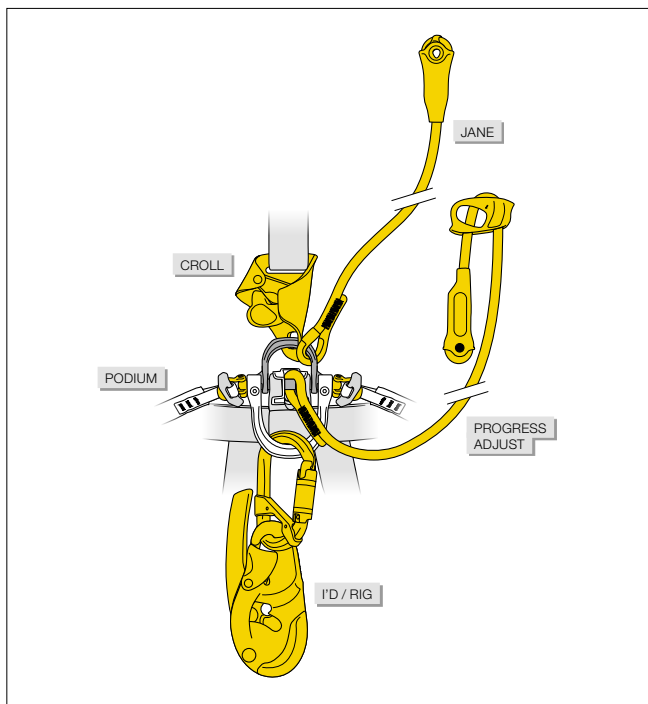


Jak používat WIRE STROP

Rozebíratelný přední připojovací bod u postrojů ASTRO



Přední připojovací bod u postrojů ASTRO se dá rozebrat pro optimální integraci vybavení.

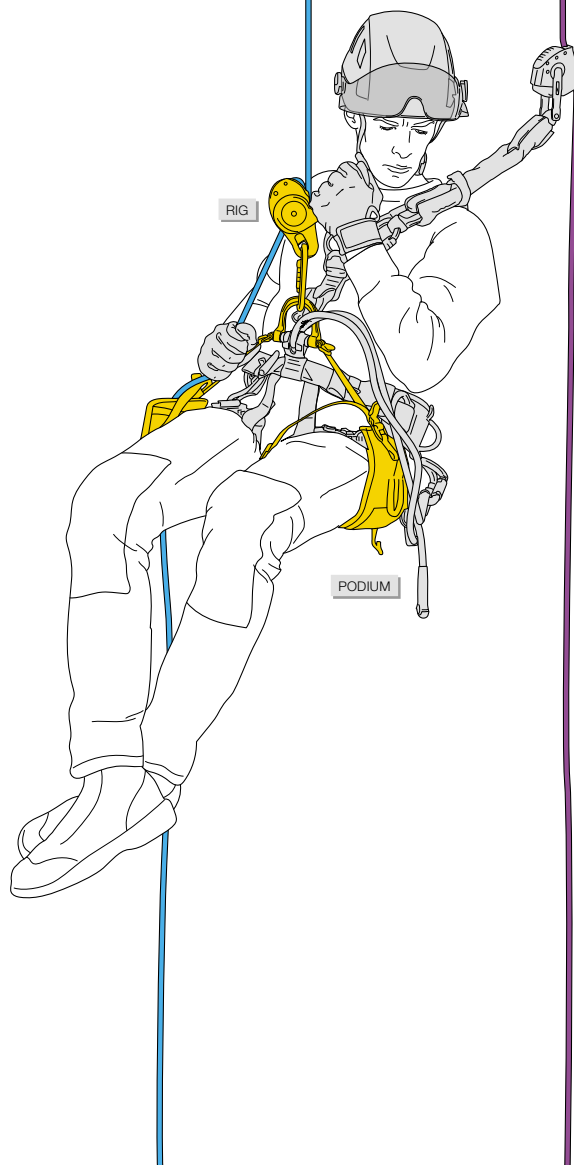


Hrudní lanový blokant CROLL pro výstupy po laně se připojuje do malého kovového D-kroužku.

Slaňovací zařízení RIG se připojuje do velkého kovového D-kroužku.

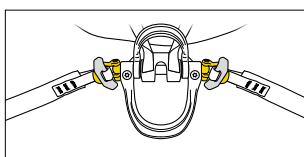
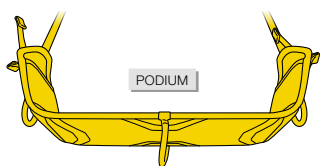
Sedačka PODIUM se připojuje ke kolíku pomocí závlaček a umožňuje přímé připojení slaňovacího zařízení, aniž by byla omezena mobilita předního připojovacího bodu.

Spojovací prostředek PROGRESS ADJUST se připojuje přímo na kolík, odpadá tak potřeba použití spojky. Druhý spojovací prostředek (například JANE) je možné připojit do malého D kroužku vedle blokantu CROLL.

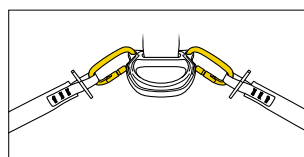


Pracovní sedačky PODIUM a LITEPOD

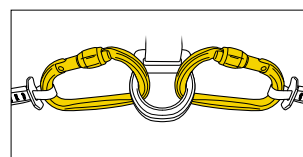
Pracovní sedačky PODIUM a LITEPOD nabízí několik způsobů připojení k postroji v závislosti na připojovacích bodech postroje.



Na přední rozebíratelný připojovací bod pomocí závlaček.



Pomocí karabin MINO.



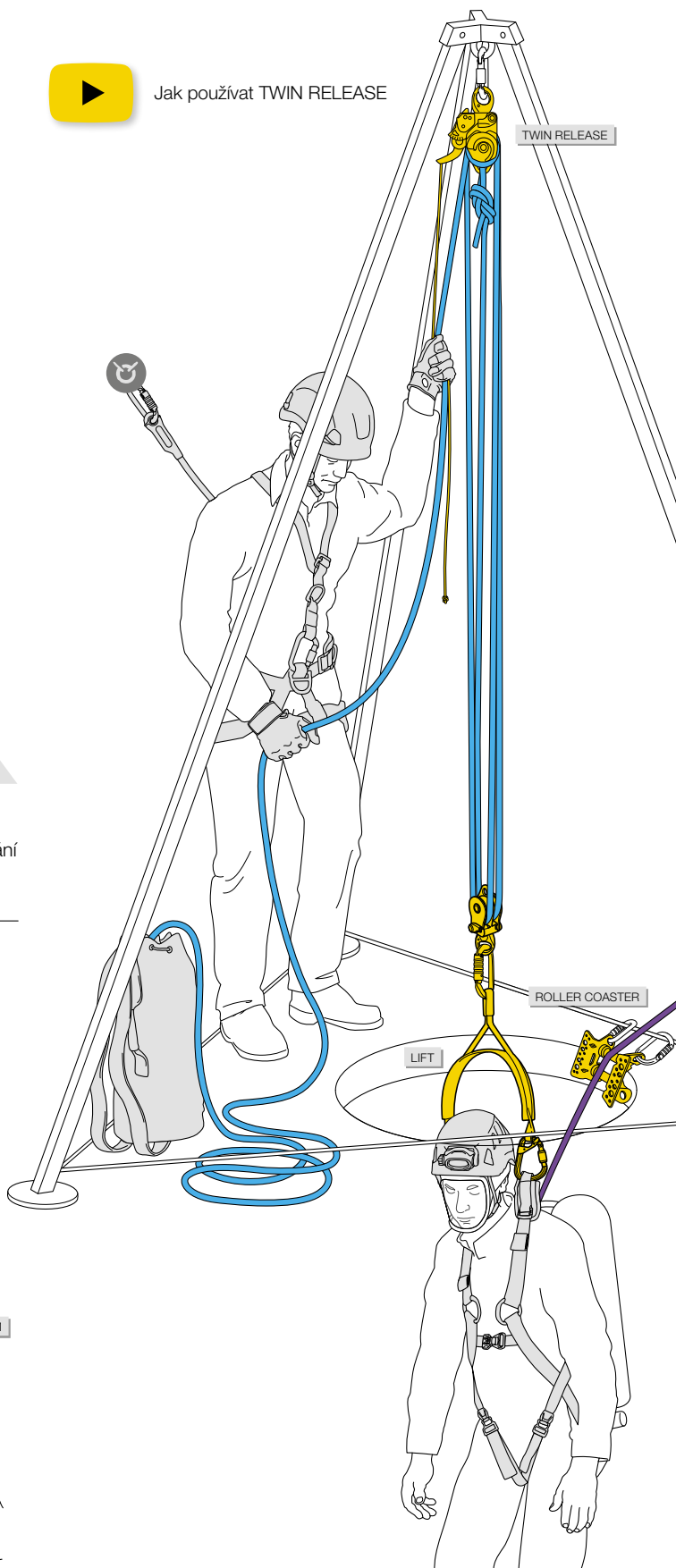
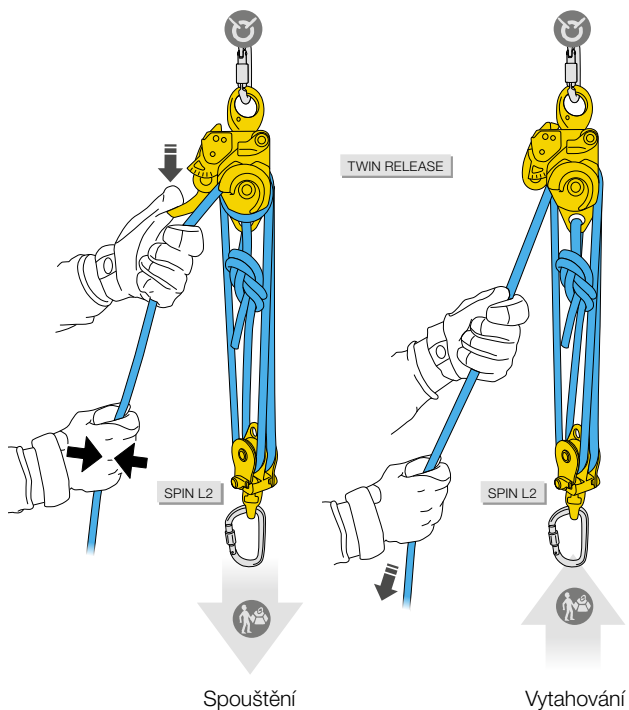
Karabinou.

1. Kombinované vytahovací/spouštěcí systémy

- Výhoda: rychlý přechod mezi režimy (vytahování/spouštění)
- Nevýhoda: čtyřnásobná délka lana na vzdálenost transportu

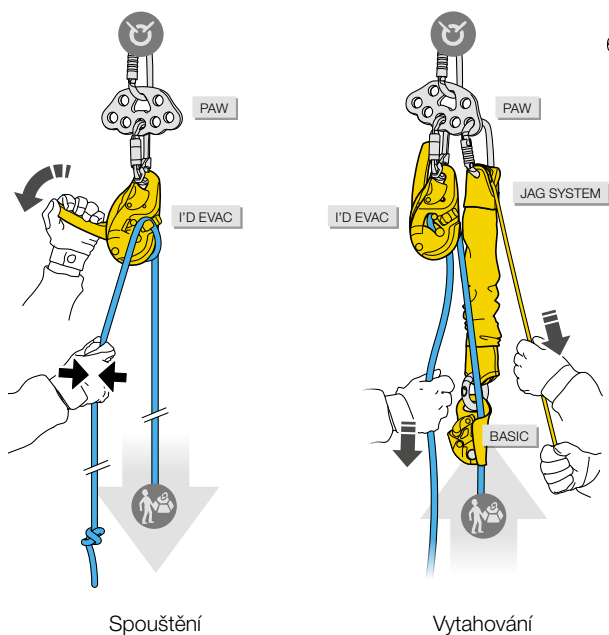


Jak používat TWIN RELEASE



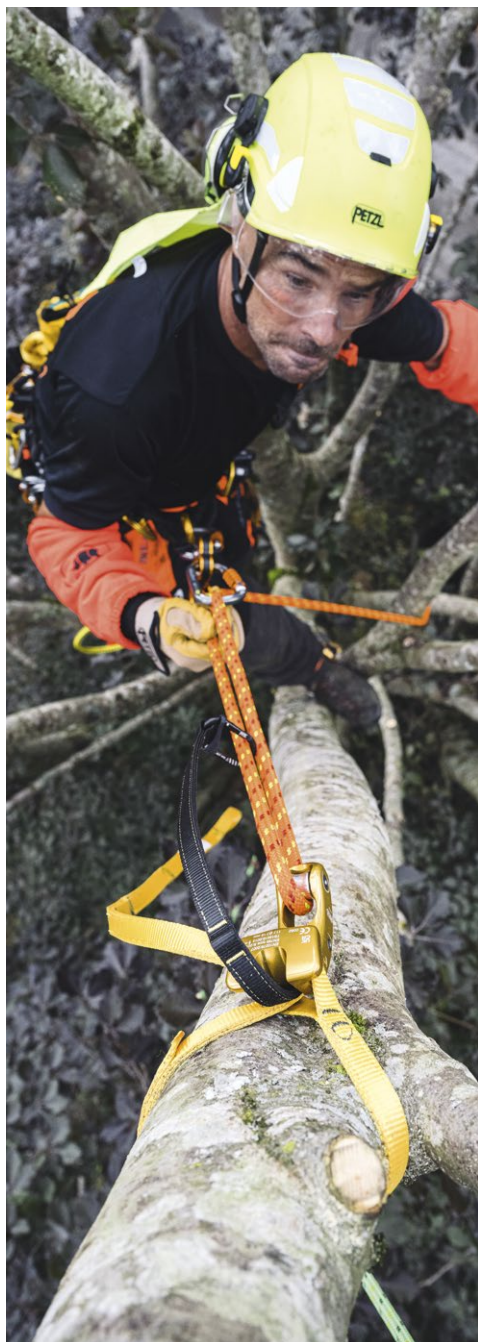
2. Nezávislé vytahovací/spouštěcí systémy

- Výhoda: délka lana stejná jako vzdálenost transportu
- Nevýhoda: při změně z jednoho režimu do druhého je potřeba přestavovat systém



Více informací naleznete v kapitole technical tips na Petzl.com

ARBORISTIKA



PETZL SOLUTIONS



STRATO® VENT
+ VIZEN MESH
+ Chránič zátýľku



SEQUOIA®



ZIGZAG® PLUS



NAJA

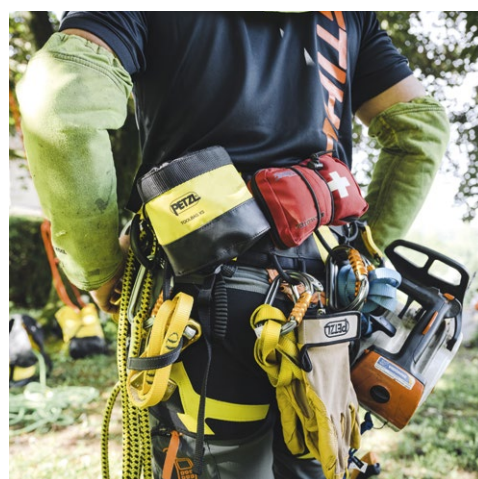
NEW
2025



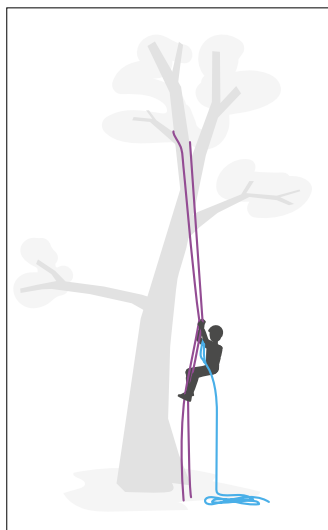
FLOW 11.8 mm



TRANSPORT 30/45



Výstup na strom

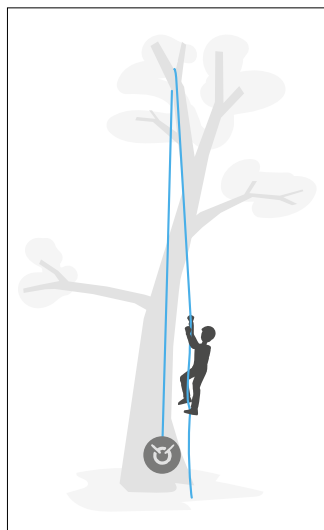


Dvoulanová technika výstupu

Arborista vystupuje na jeho výstupovém laně (fialové).

V případě komplikací, jako například útok srážů, se může evakuovat na pracovním laně (modré). Kravský, nebo jiný uvolnitelný uzel, zajistí ZIGZAG.

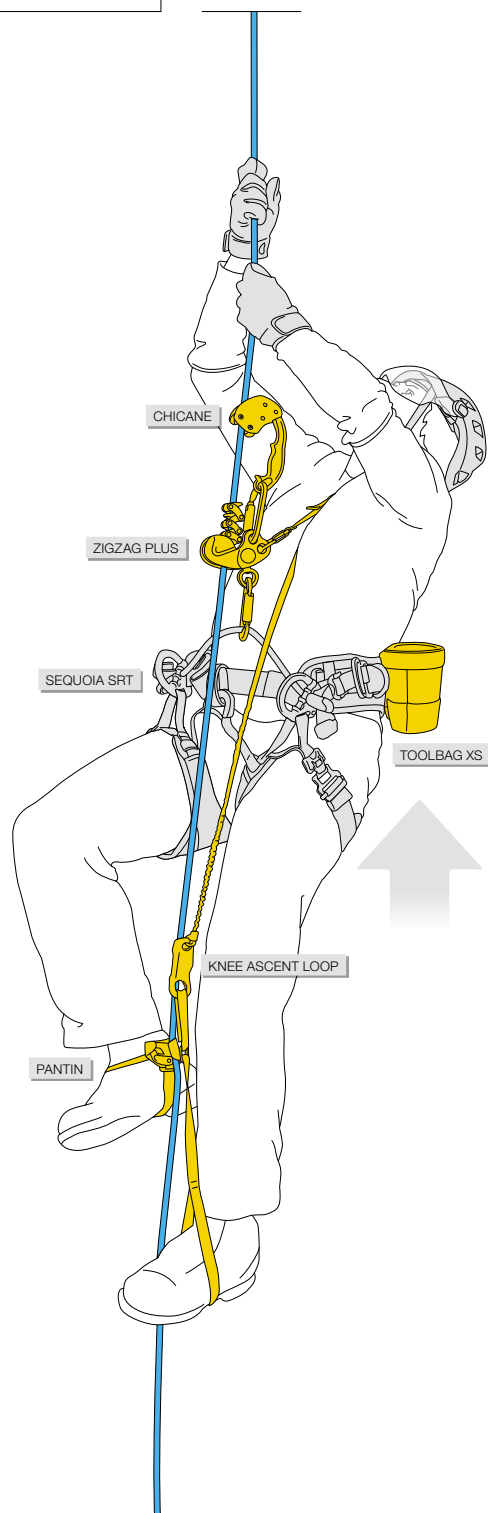
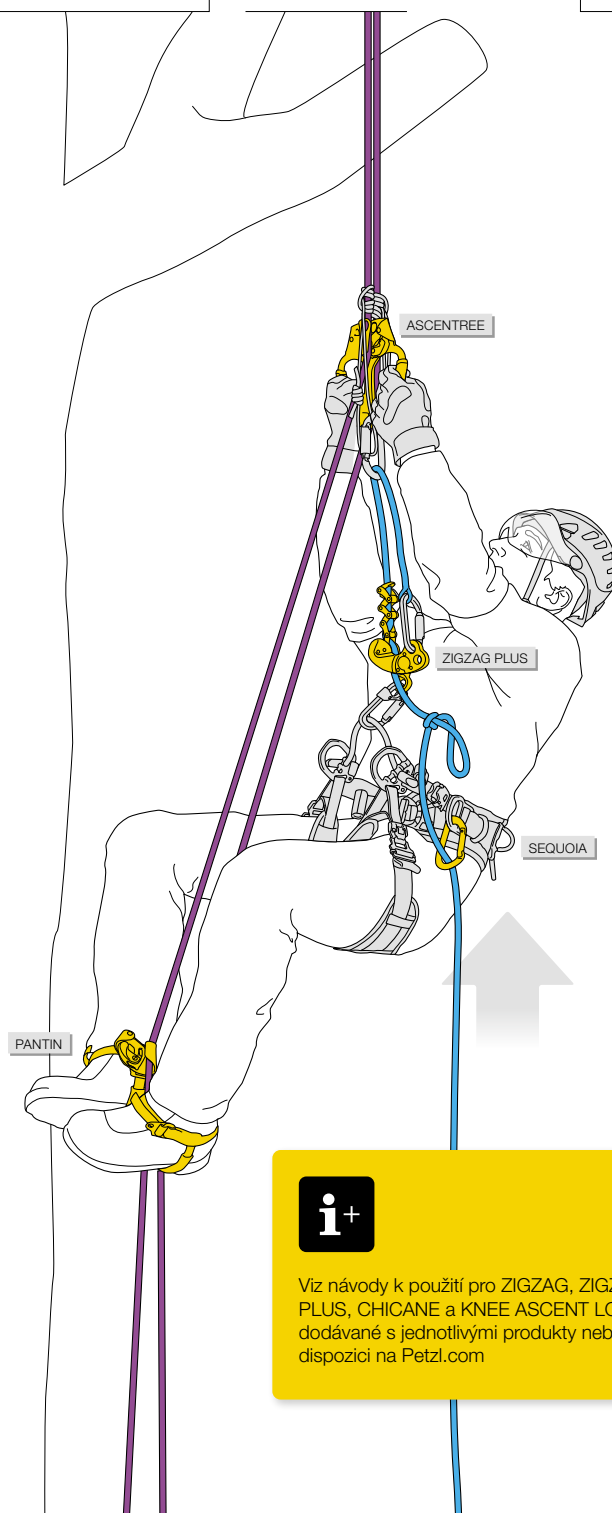
Tato univerzální výstupová technika je přizpůsobitelná mnoha situacím a umožňuje přístup k výstupovému lanu během práce.



Jednolanová technika

Výstupové lano je ukotveno u paty stromu a vede vzhůru přes kotvicí bod instalovaný v koruně stromu. Stejně lano je použito i jako pracovní lano. U jednolanové techniky smí být ZIGZAG použit pouze s přidavným prostředkem CHICANE.

Tato technika umožňuje rychlou záchranu a efektivní výstup pomocí kolenního blokantu KNEE ASCENT.



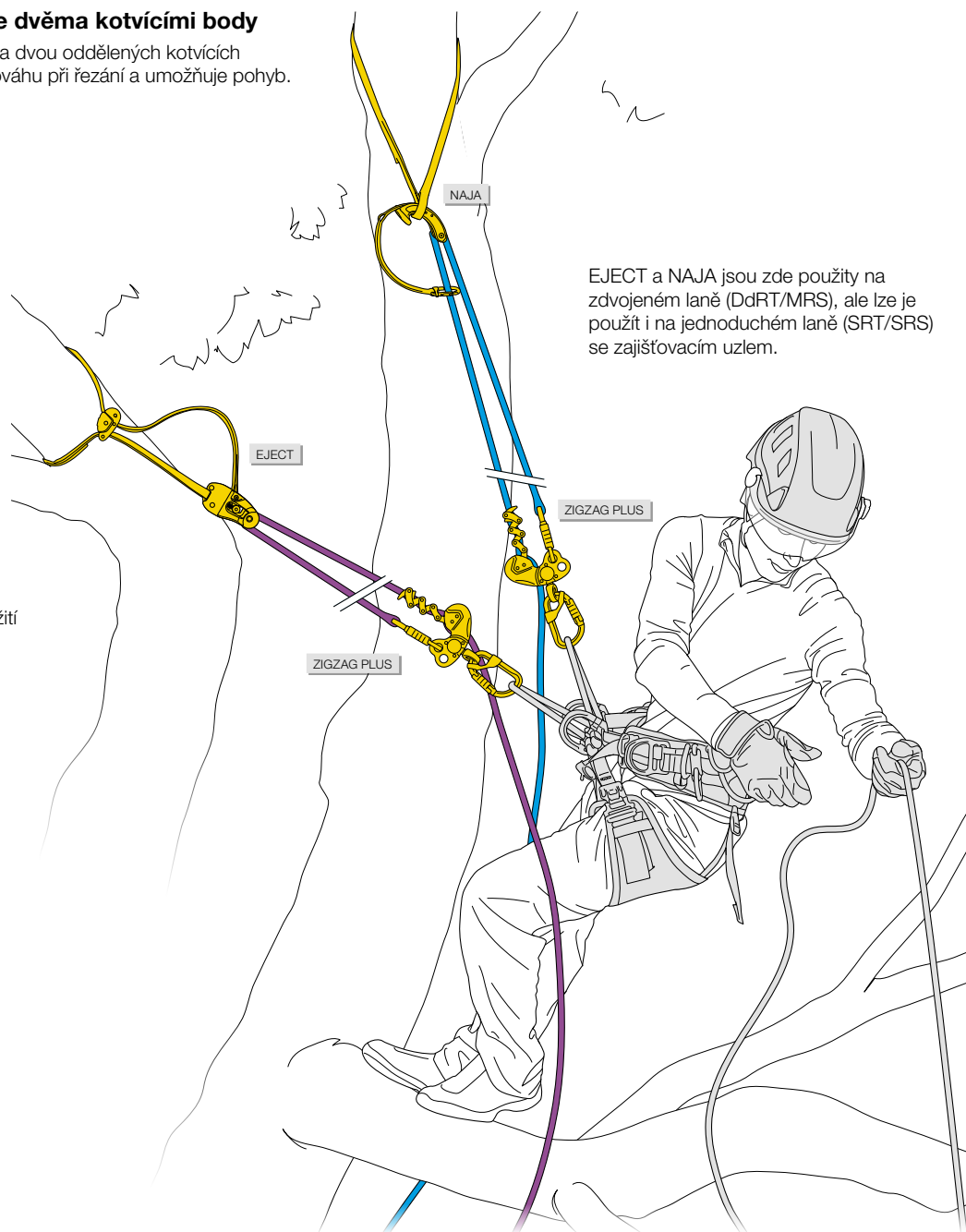
Viz návody k použití pro ZIGZAG, ZIGZAG PLUS, CHICANE a KNEE ASCENT LOOP dodávané s jednotlivými produkty nebo k dispozici na Petzl.com

PETZL.COM

Pohyb v koruně stromu

Pohyb v koruně stromu se dvěma kotvícími body

Použití dvou systémů současně na dvou oddělených kotvících bodech poskytuje optimální rovnováhu při řezání a umožňuje pohyb.



EJECT a NAJA jsou zde použity na zdvojeném laně (DdRT/MRS), ale lze je použít i na jednoduchém laně (SRT/SRS) se zajišťovacím uzlem.



Jak nainstalovat a stáhnout chránič kambia EJECT při použití dvoulanové techniky

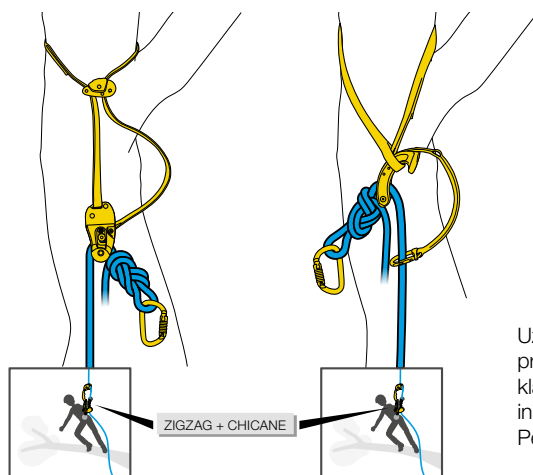


Jak používat NAJA na jednoduchém laně (SRS)



Jak používat NAJA na zdvojeném laně (MRS)

EJECT a NAJA lze používat na jednoduchém laně (SRT/SRS) se zajišťovacím uzlem.



Uzel je možné umístit na pravou nebo levou stranu kladky. Podrobný popis instalace a stažení na Petzl.com



Více informací o výstupových a postupových technikách arboristů naleznete v sekci Technical information na Petzl.com

ENERGETIKA A TELEKOMUNIKACE



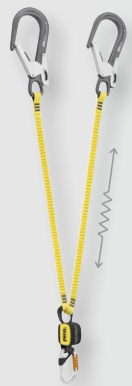
PETZL SOLUTIONS



VERTEX®-VENT



VOLT®



ABSORBICA®-Y MGO 150



GRILLON HOOK



INTERFAST



TOOLEASH



TOOLINK



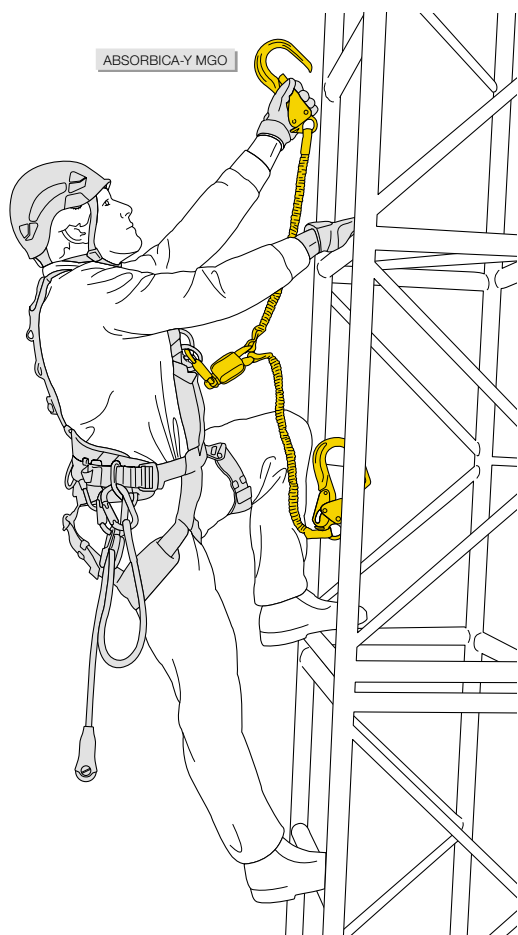
TOOLBAG

NEW
2025

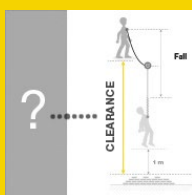


PIXAR® R

Jištěný výstup za použití dvojitého spojovacího prostředku s integrovaným tlumičem pádu



Pracovní polohování se spojovacím prostředkem GRILLON používaném ve zdvojeném režimu



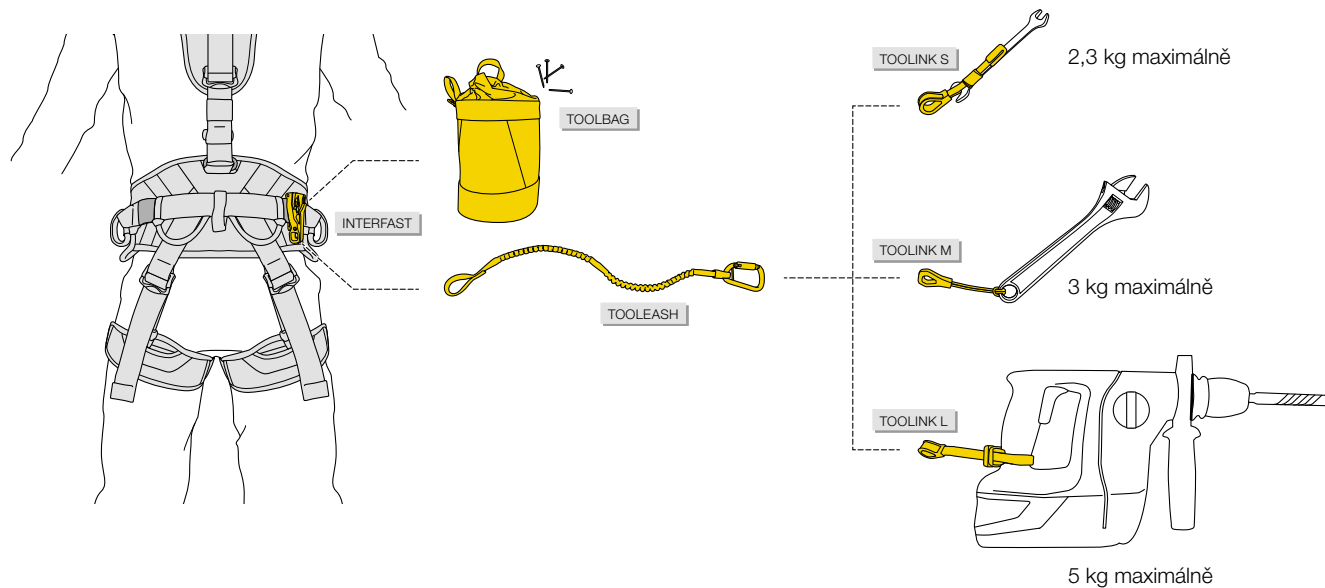
Výpočet volné hloubky pro spojovací prostředek ABSORBICA zjistíte na našem kalkulátoru volné hloubky na Petzl.com

PETZL.COM

Řešení pro prevenci ztráty upuštěných předmětů

Celá produktová řada vám umožní přizpůsobit si vaše nářadí a nástroje, které potřebují být zajištěny před pádem, na základě jejich hmotnosti a typu.

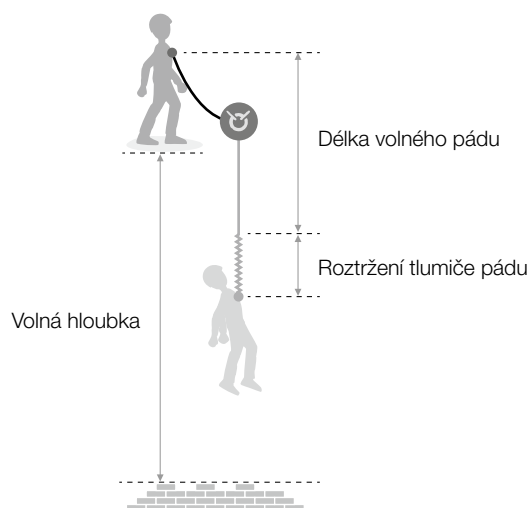
Příklady možných kombinací:



Snížení délky pádu

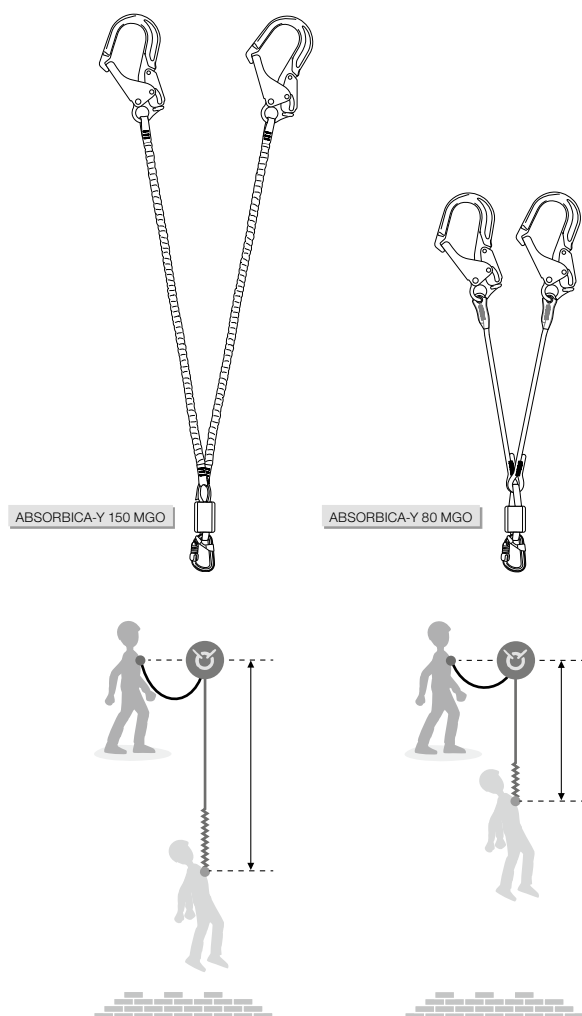
Čím delší bude volný pád, tím více se rozpárá tlumič pádu. Minimální požadovaná volná hloubka (vzdálenost uživatele od překážky) by proto měla být větší než součet těchto hodnot. Hmotnost uživatele, délka spojovacího prostředku a poloha vůči kotvicímu bodu mohou tyto hodnoty ovlivnit.

Délku pádu je možné snížit ještě dříve než opustíte zem nebo i poté, co už jste začali pracovat ve výšce.



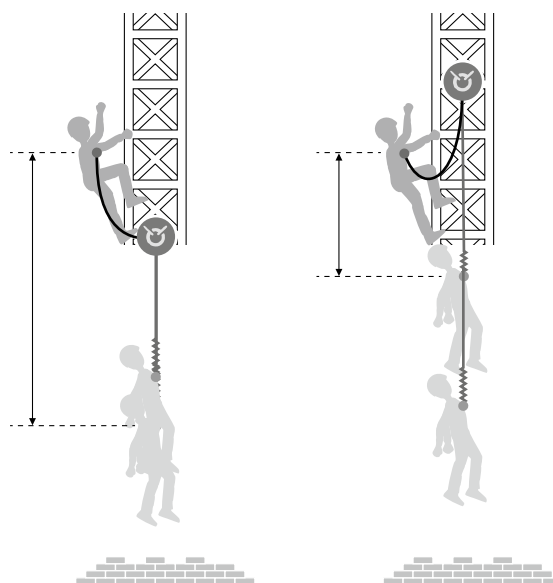
• Než opustíte zem, zvolte si váš systém zachycení pádu

Celková délka systému určuje maximální délku volného pádu.



• Když jste ve výšce, zvolte si kotvicí bod

Nejjednodušší způsob snížení délky pádu je použít co nejvýše umístěný kotvicí bod vzhledem k pracovnímu stanovišti.



Použití nastavitelného spojovacího prostředku umožní nastavit délku vašeho systému zachycení pádu a tím snížit délku pádu pro danou pracovní situaci.



PRÁCE NA STŘECHÁCH



PETZL SOLUTIONS



VERTEX® VENT



NEWTON EASYFIT



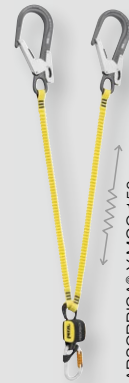
ASAP®



ASAP®SORBER



ASAP®AXIS 11 mm



ABSORBICA®-Y MGO 150



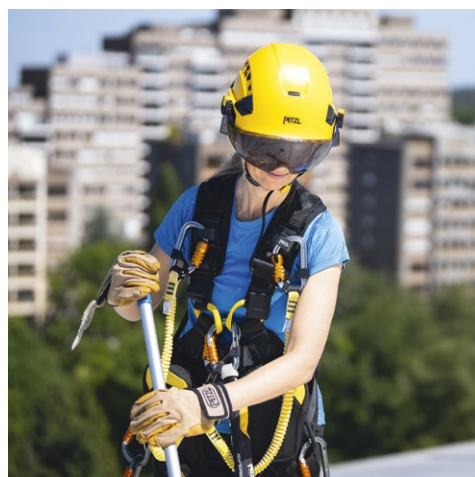
TOOLEASH



TOOLINK



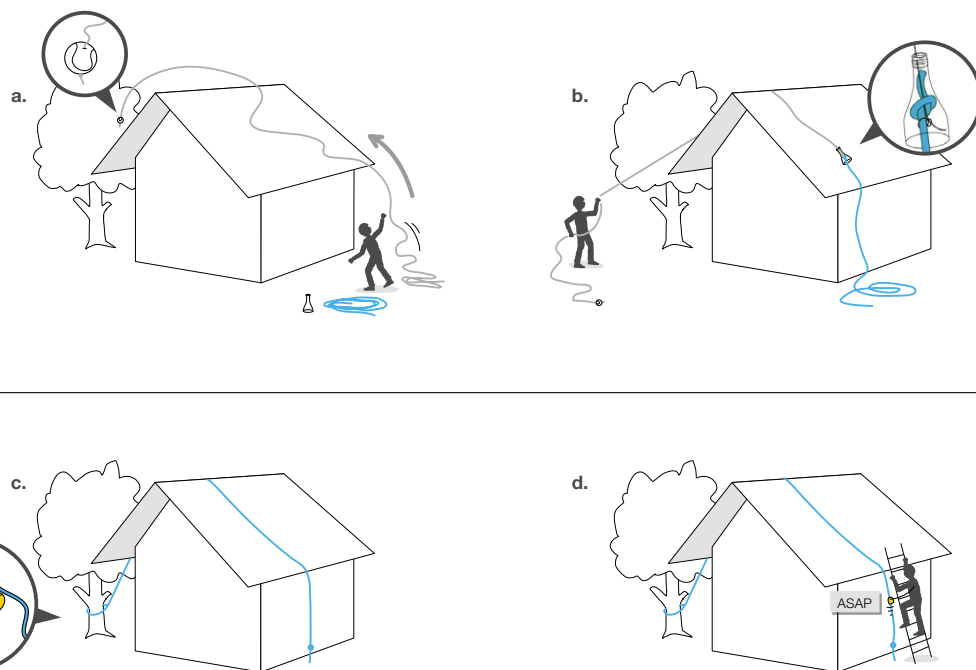
TOOLINK



Práce na střechách

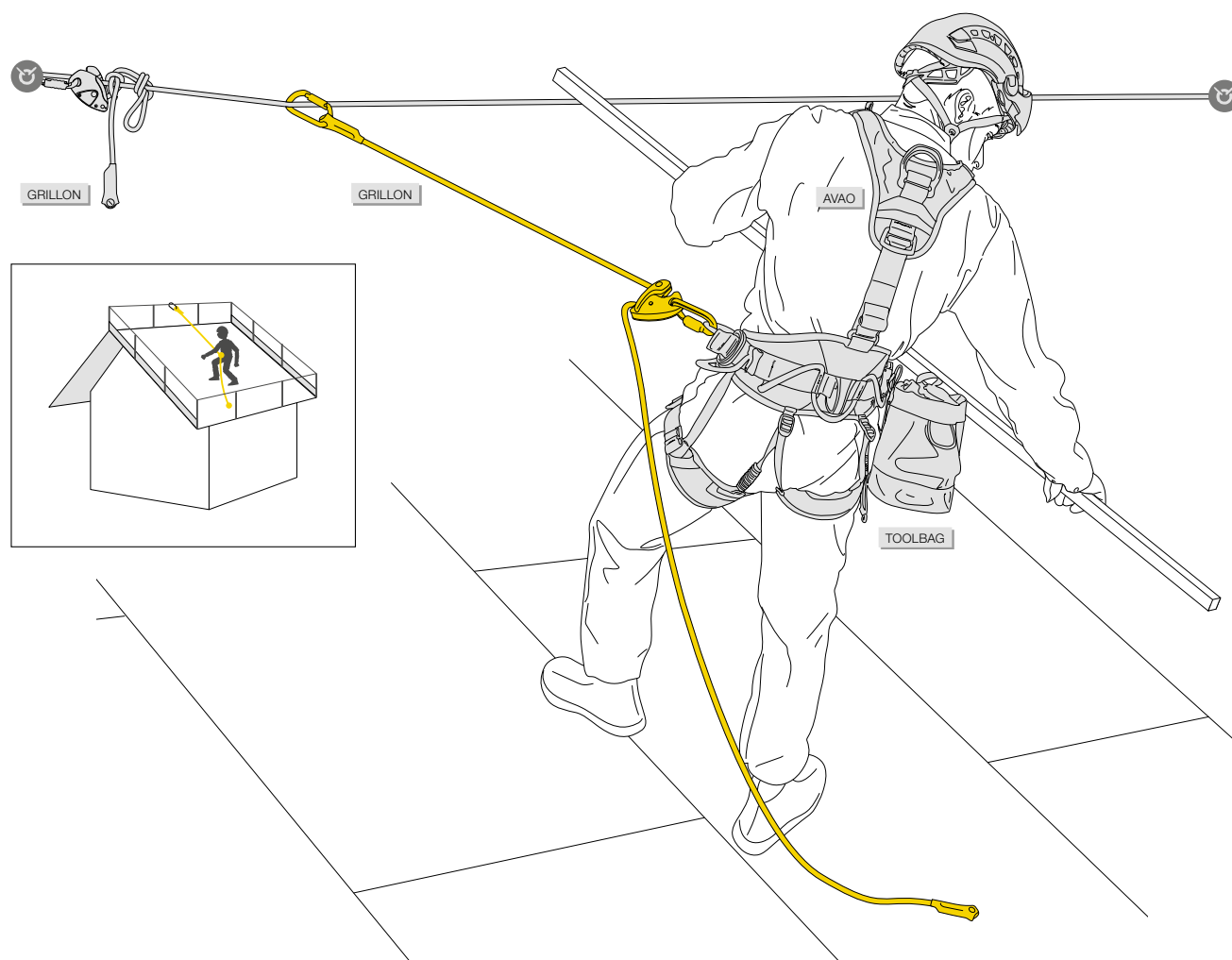
1. Přístup na střechu

Instalace lana s uvolnitelným kotvicím bodem, jištěný výstup se zachycovačem pádu ASAP.



2. Dlouhodobé použití

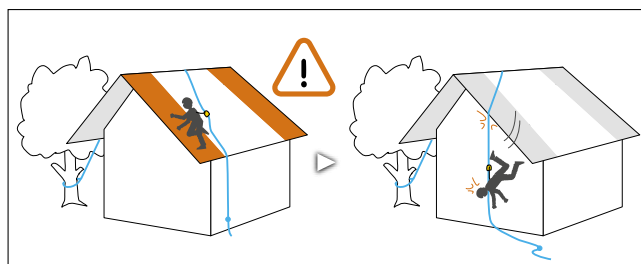
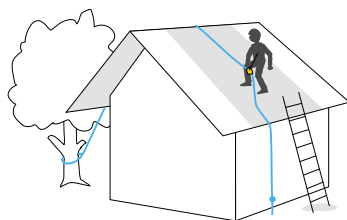
Osobní polohovací systém a kolektivní ochrana.



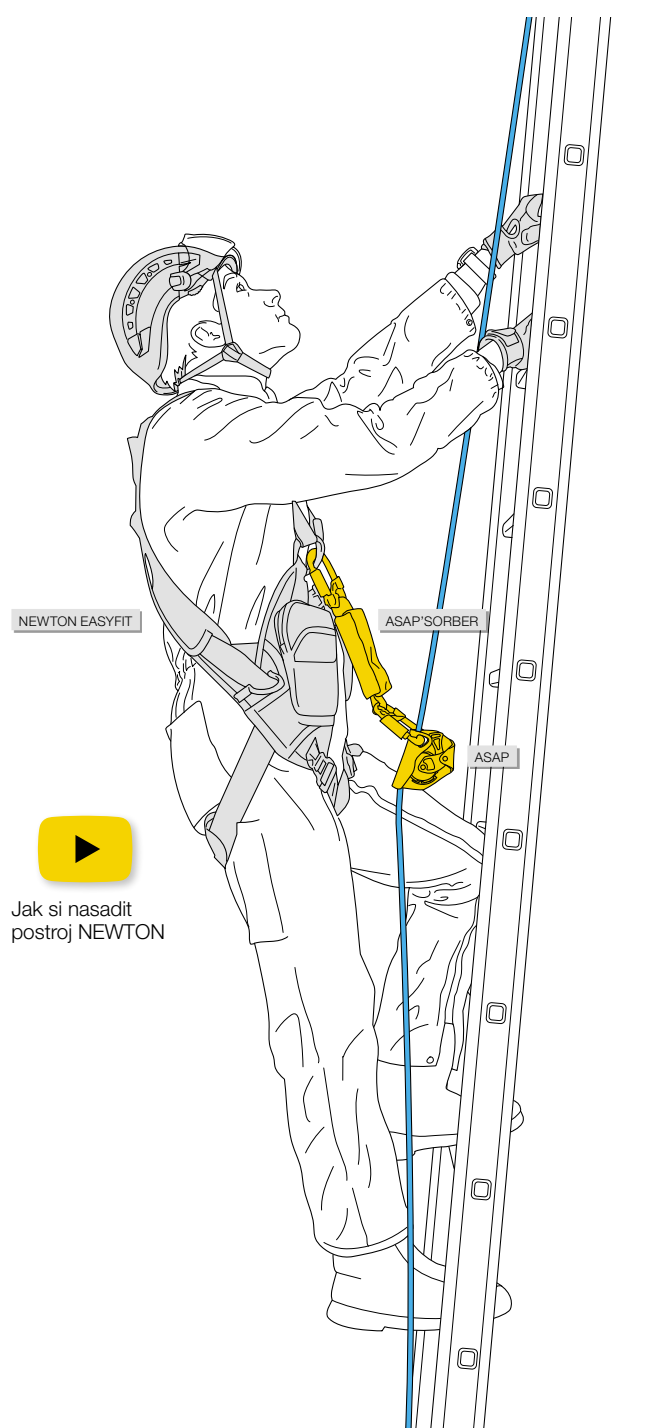
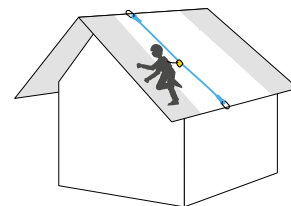
3. Občasné použití

Osobní systém zachycení pádu.

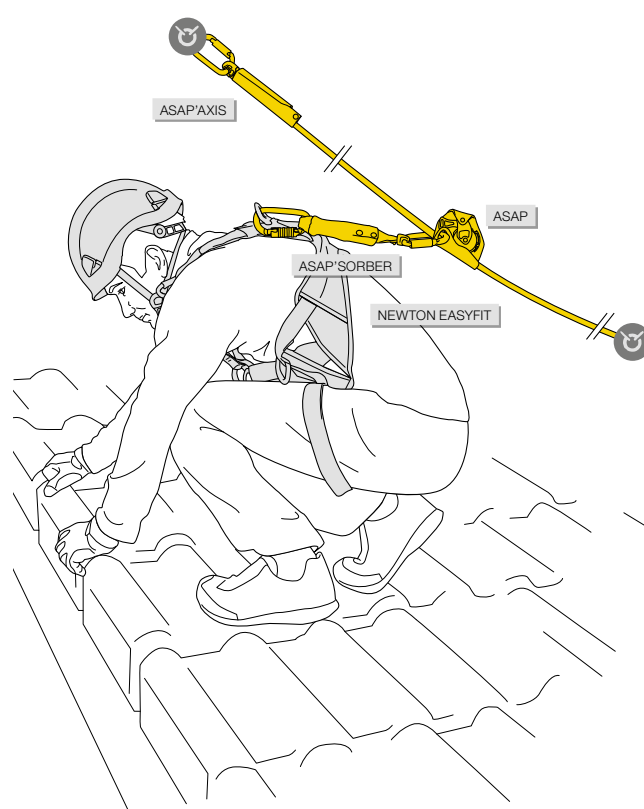
- Práce na ploše střechy (omezený prostor pohybu)



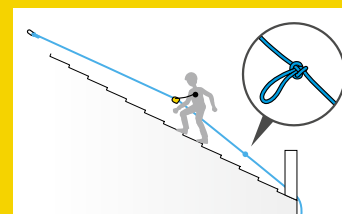
- Práce na okrajích



Jak si nasadit postroj NEWTON



Více informací naleznete v kapitole technical tips na Petzl.com



PETZL.COM

ZÁKLADNÍ PRINCIPY ZÁCHRANY

Nehybné zavěšení v postroji, dokonce po krátkou dobu, může způsobit vážné psychologické trauma. V případě nehody je důležité rychle zakročít a použít správnou techniku.

Samozáchrana

Na místech, kde by hlavní přístup mohl být odříznut požárem, musí být lidé připraveni budovu rychle evakuovat. Mají k tomu k dispozici evakuační sady. Tyto sady jsou buď přenosné, nebo jsou trvale instalovány na místě. Pokud není možné použít existující kotvicí bod, lze použít systém s hákem. V obou případech musí být týmy pravidelně školeny, aby v případě požáru nepropadli panice.

Záchrana na pracovišti

Při zřizování pracovního stanoviště musí firma vypracovat plán prevence rizik (seznam rizikových situací):

1. Musí chránit personál před pádem z výšky. Zvolená řešení, ať už kolektivní nebo individuální, musí chránit členy týmu při práci.
2. V případě nehody musí být společnost připravena použít záchranné systémy pro přístup, uvolnění a evakuaci postiženého. Pro řešení těchto situací se používají:

- Kompletované záchranné sady s jednoduchým použitím, přizpůsobitelné různým situacím
- Osobní vybavení pro pracovníky ve výškách (řešení vyžadující zkušené a dobře školené týmy)

V obou případech týmy absolvují pravidelná školení, aby byly mohly rychle zasáhnout v případě nehody.

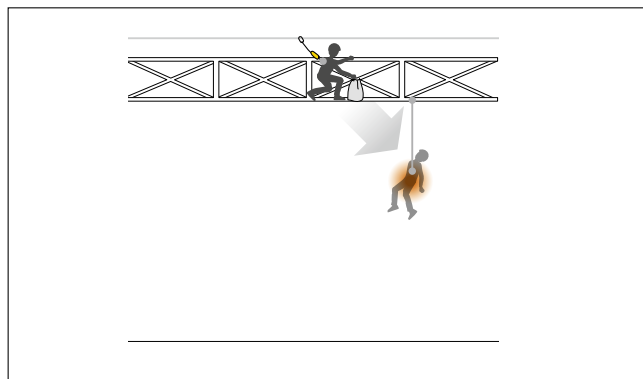
Technická záchrana

Týmy technické záchrany musí být schopni rychle zasáhnout v jakékoliv situaci. Musí zvolit nejrychlejší a nejefektivnější způsob přístupu k postiženému.

- Pokud je přístup snadný nebo možný motorizovanými prostředky, mohou snadno přepravovat záchranné vybavení
- V obtížněji přístupných místech použijí techniky lanového přístupu shora nebo zespodu, a jejich vybavení bude lehké, s univerzálním použitím
- A konečně, pokud je přístup k postiženému komplikovaný a/nebo na odlehlem místě, například v horách, použijí k záchraně helikoptéru

Záchrana z lanových drah

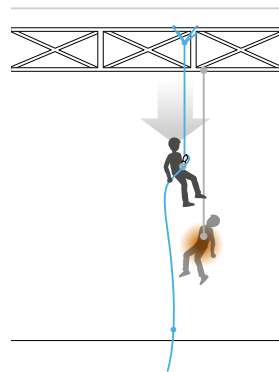
Evakuace lyžařských sedaček probíhají podle evakuačního plánu. Každé lyžařské středisko má vlastní evakuační sady, které vyhovují jejich potřebám.



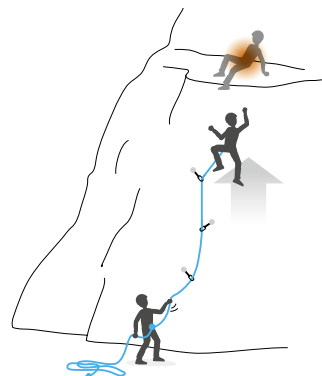
1. Dosažení postiženého

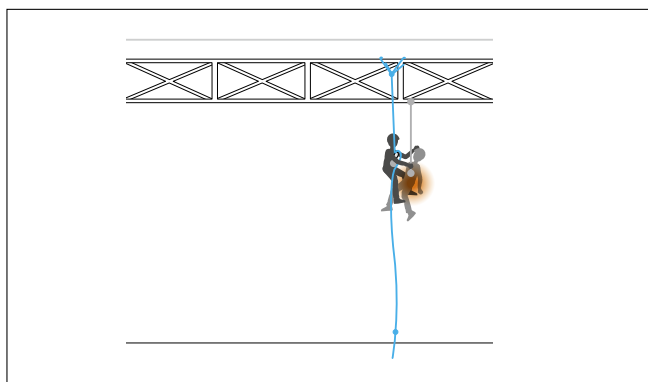
Přístup k postiženému může být někdy komplikovaný. V takovémto případě se používá lanový přístup. V případě možného přístupu shora záchranáři použijí techniku slánění. Pokud je instalované přístupové lano, záchranáři mohou vystoupit po laně technikou výstupu s lanovými blokanty, ručním a hrudním. V jiném případě musí k dosažení postiženého použít horolezeckou techniku výstupu.

Příklad přístupu shora



Příklad přístupu zdola





2. Uvolnění postiženého

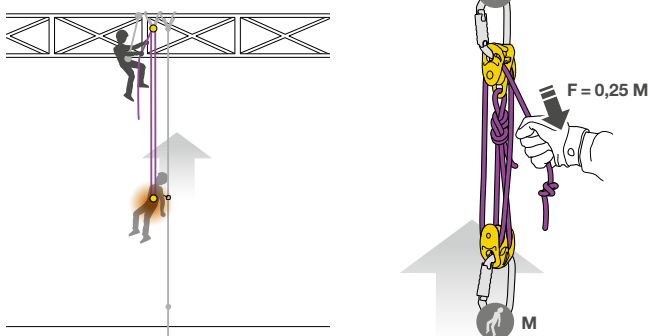
Vytahování

Zahrnuje použití mechanického systému kladkostroje ke snadnému nadzvednutí postiženého. Záchranář pracující sám využívá výhody mechanického systému, aby si snížil námahu. Nevýhodou je potřeba dlouhého lana. Pokud je přítomno více záchranářů použije se jednodušší mechanický systém, aby se urychlila evakuace.

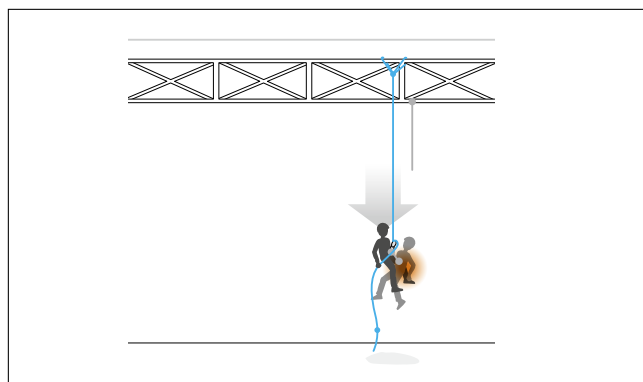
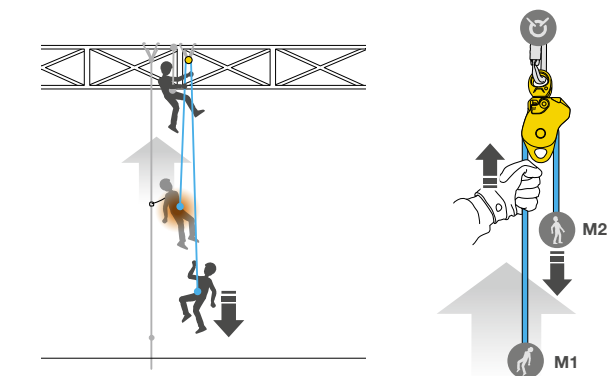
Technika protizávaží

Funguje na principu protiváhy. Záchranář je na jedné straně, postižený na druhé. Zatažením za lano vzhůru na straně postiženého záchranář lano nadlehčí. Postižený stoupá a záchranář klesá. Výhodou tohoto systému je, že není třeba použít tolik vybavení. Vytvoření protizávaží je fáze, která vyžaduje nejvíce energie. Poté je nutné mít neustále systém pod kontrolou. Pozor na značný rozdíl hmotností záchranáře a postiženého.

Kladka s integrovaným blokantem pro kladkostroje



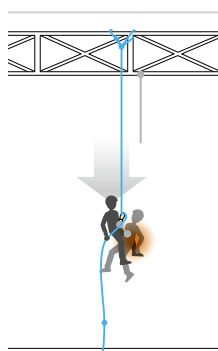
Příklad protizávaží



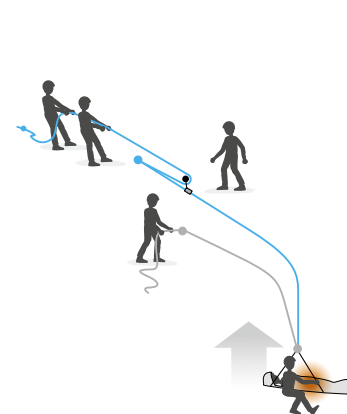
3. Evakuace postiženého

Směrem dolů se evakuje pomocí slaňovací brzdy. V současnosti je to nejjednodušší používaná technika. Pokud není možná evakuace směrem dolů, je postižený evakuován směrem vzhůru, nebo vodorovně. Pro směr vzhůru používají záchranáři techniku protizávaží, nebo vytahovací kladkostroj. U vodorovné evakuace je potřeba napnout jedno nebo více lan. Jedno lano se používá jako nosné, druhé je zajišťovací a třetí slouží pro posun nosítek.

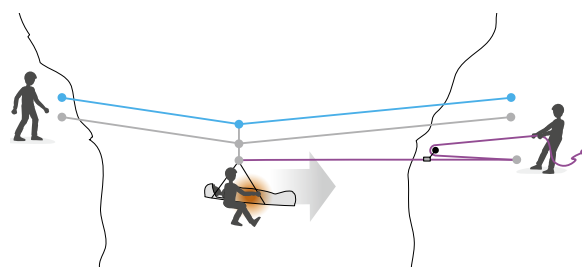
Směrem dolů



Směrem vzhůru



Vodorovně



SAMOZÁCHRANA



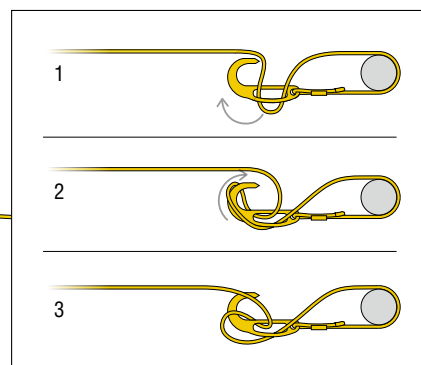
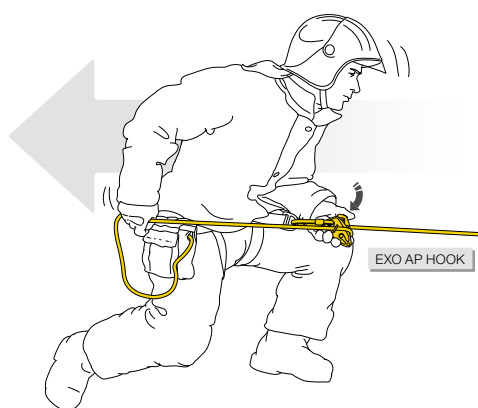
Firefighter training, United States © 2019 - Petzl Distribution - ROH - SLC FIRE DPT



EXO® AP HOOK

EXO AP HOOK je osobní únikový systém s kotvicím hákem pro použití v místech, kde není jistá existence kotvicích bodů. Má samoblokovací systém s funkcí anti-panik pro rychlý horizontální pohyb, přelézání okna a zastavení slánění. Pokud uživatel zatáhne za rukojeť příliš silně, funkce anti-panik automaticky zablokuje brzdu a zastaví slánění.

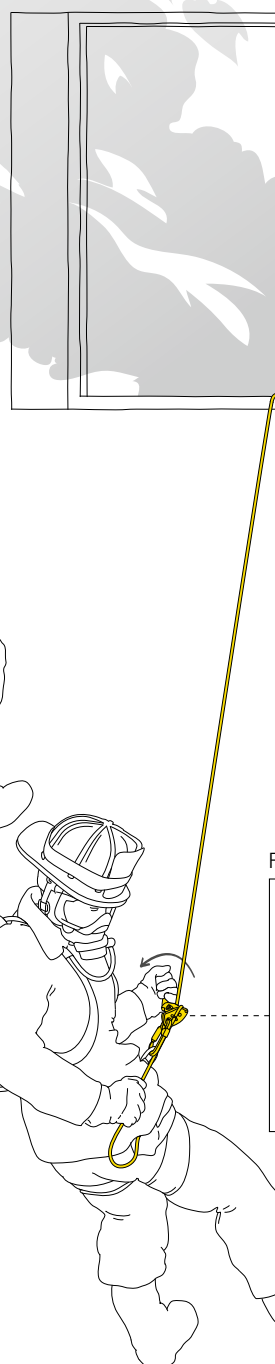
Rychlý pohyb po vodorovné ploše



Únik oknem pomocí kotvícího háku zaháknutého za okenní parapet. Zaháknutí levé nohy za vnitřní stěnu pro kontrolu pohybů.

Ustálení ve správné poloze pod oknem a udržování stisku volného konce lana.

Slanění, jedna ruka ovládá rukojeť a druhá drží lano a kontroluje rychlost sestupu.



ZÁCHRANA NA PRACOVIŠTI





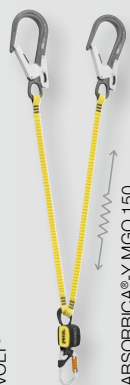
PETZL SOLUTIONS



VERTEX®



VOLT®



ABSORBICA®-Y MGO 150



JAG RESCUE KIT



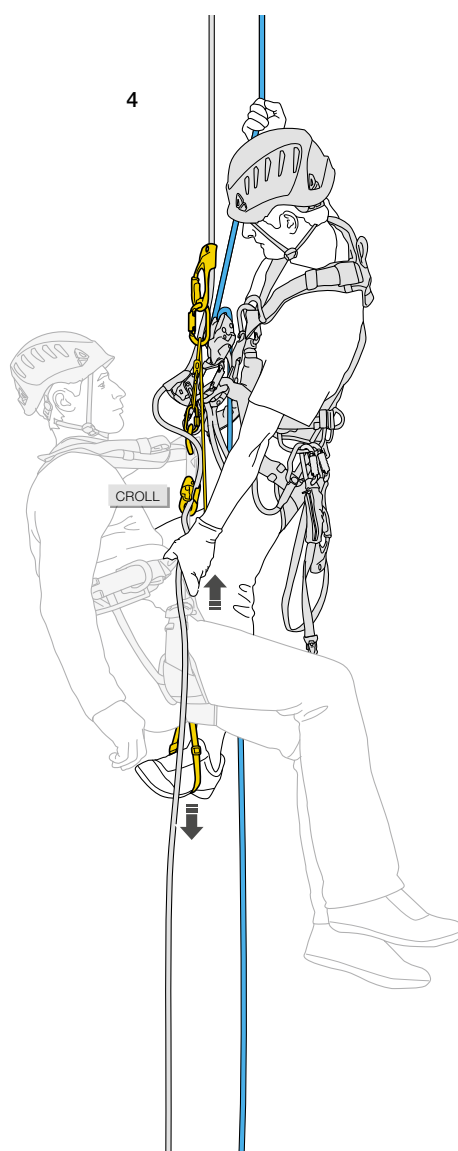
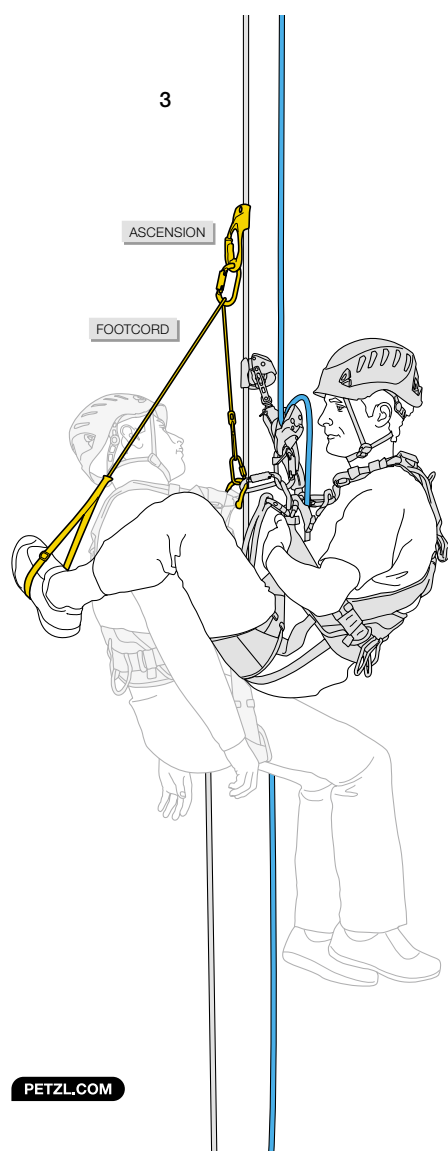
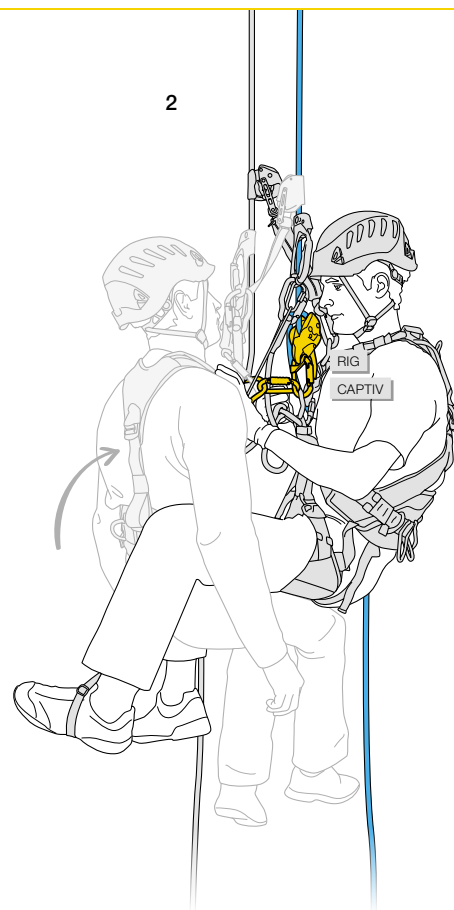
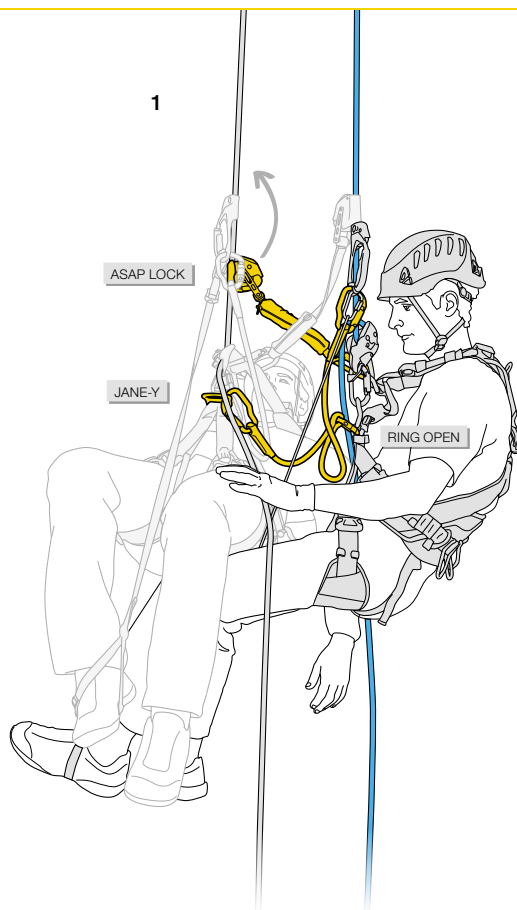
XENA®

Odpojení postiženého z blokantu CROLL a jeho evakuace

Pomoc zdola týmovým spolupracovníkem s použitím vlastního vybavení. Před zahájením jakékoliv činnosti musí záchranář provést vlastní vyhodnocení rizik (mimo jiné) a zkontrolovat stav lan postiženého. Pro přeměrování postiženého na slanění se používá systém protizávaží.

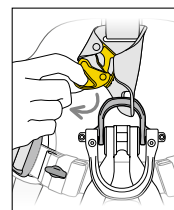
Zachránce vystupuje po zajišťovacím vedení postiženého.

1. Zachránce si přesejde do slaňovacího zařízení RIG, připojí se na postiženého a svůj ASAP posune nad postiženého.
2. Zachránce připojí i druhý spojovací prostředek na postiženého. Potom může odpojit veškeré vybavení postiženého.

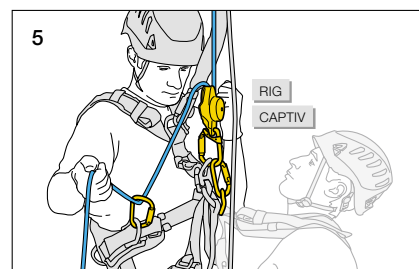


3. Na lano postiženého zachránce nainstaluje svoji stupačku v lanovém blokantu ASCENSION.

4. Zatížením stupačky zachránce převede dalšímu průchodu lana blokantem CROLL a nadzvedne postiženého. Odpojí blokant CROLL a co nejvíce dobere volné lano v brzdě RIG.



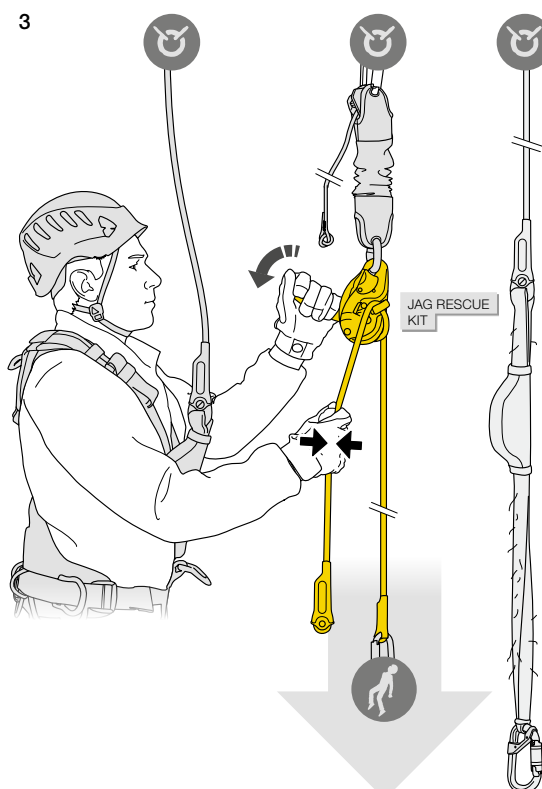
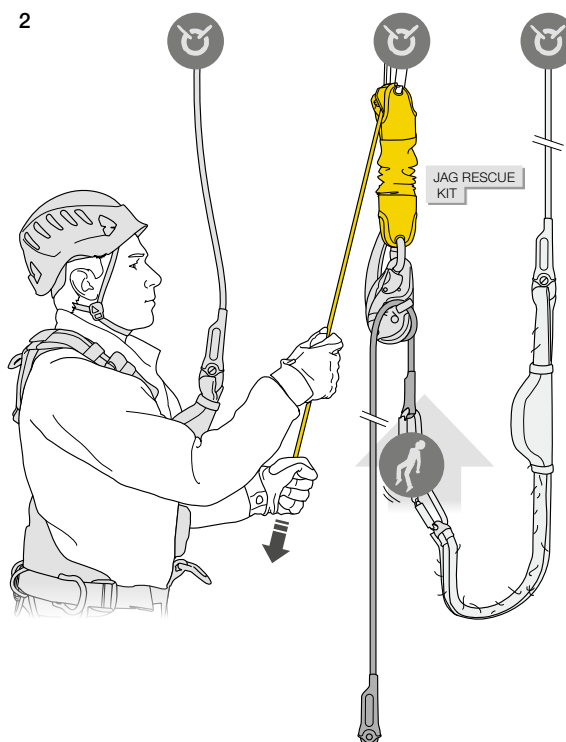
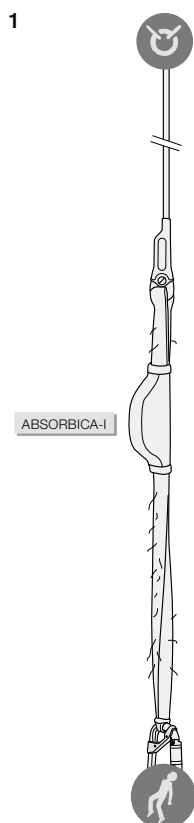
5. Zachránce visící na slaňovacím zařízení RIG odpojí svůj výstupový blokant. Pro slanění použije přídatnou brzdicí karabinu a s postiženým slaní na zem.



Uvolnění a záchrana s použitím oboustranné sady pro záchranu

• Evakuace bez doprovodu (v případech, kdy není nutný monitoring postiženého, nebo při evakuaci volným prostorem):

1. Postižený visí v jeho spojovacím prostředku s roztrženým tlumičem pádu po absolvovaném pádu.
2. Vytažení (umožní nadzvednutí postiženého).
3. Spuštění postiženého.



Více informací o použití JAG RESCUE KIT pro záchranu postiženého, naleznete v sekci Technical information na Petzl.com

PETZL.COM



Více informací naleznete v kapitole technical tips na Petzl.com

PETZL.COM

TECHNICKÁ ZÁCHRANA



PETZL SOLUTIONS



STRATO® VENT HI-VIZ



FALCON MOUNTAIN



TOP CROLL®



MINI TRAXION



MAESTRO® S



TRANSPORT 45/60



Climber rescue training, Mallos de Riglos, Spain © 2023 Petzl Distribution - Vuedici.org - Lafouche - GREIM - Guardia Civil

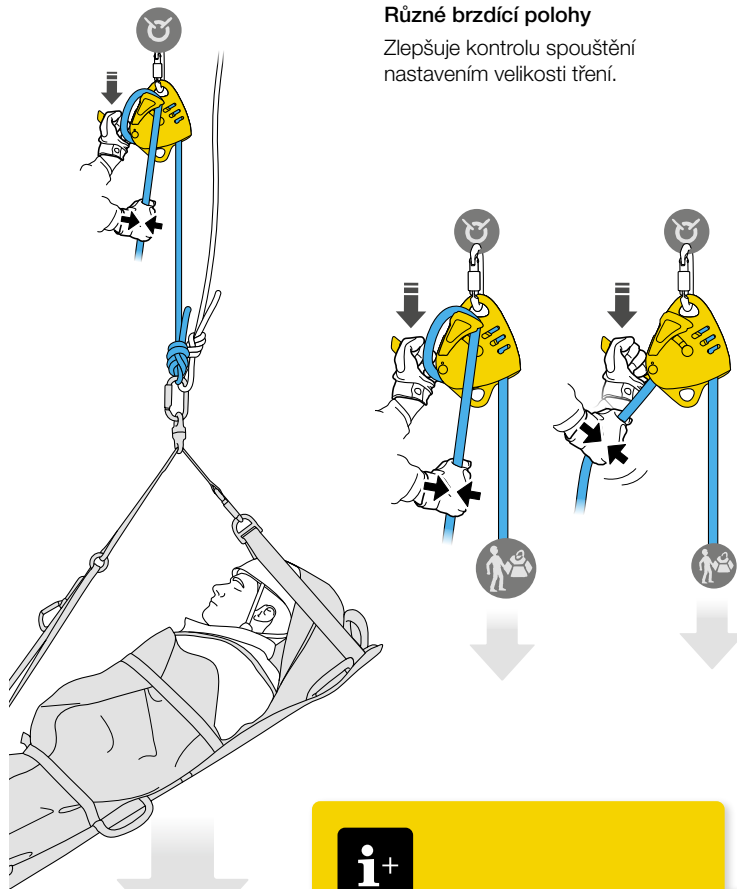


XENA®



Za použití klady MAESTRO

MAESTRO umožňuje kontrolované spouštění břemen až do 250 kg (MAESTRO S) a 280 kg (MAESTRO L).



Různé brzdící polohy
Zlepšuje kontrolu spouštění nastavením velikosti tření.

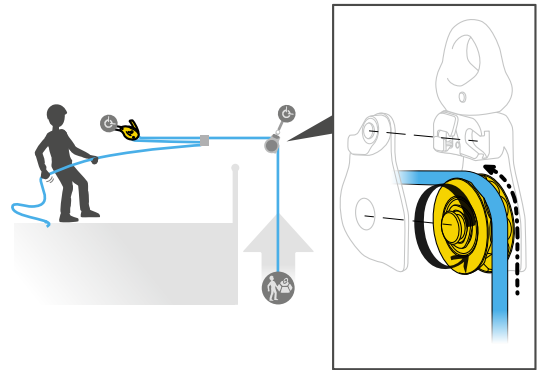


Více informací o možnostech klady MAESTRO najdete v technických informacích pro vytahování a spouštění na Petzl.com

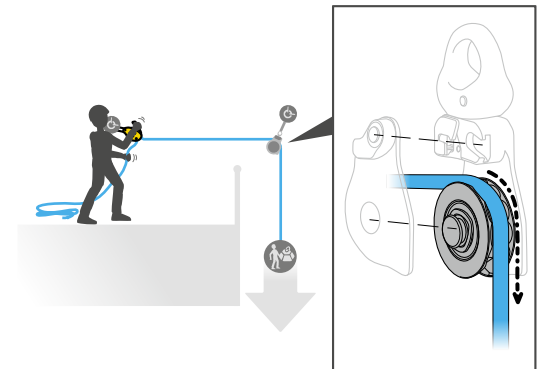
PETZL.COM

Přesměrování lana kladkou SPIN L1D

Přesměrování lana při vytahování: kotouč se otáčí ve směru vytahování.



Větší tření zajišťuje pohodlnější spouštění: kladka se neotáčí a fazety poskytují další tření na laně.



Vytahování pomocí produktu MAESTRO nebo PRO TRAXION

Mechanická výhoda kladkostroje je teoretická výhoda, ale účinnost je v praxi ovlivněna několika faktory: účinností kladek, průměrem lana, poměrem kladkostroje a pravidelností pohybu.

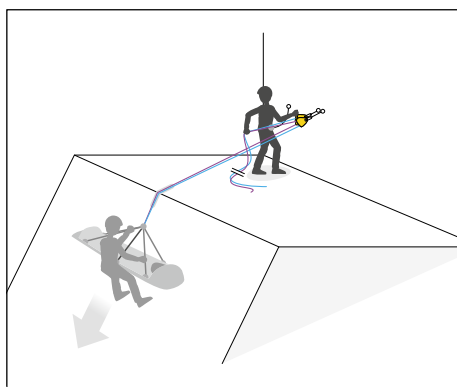
Jednoduché přesměrování (1:1)

MAESTRO S		PRO TRAXION	
Ø	F	Ø	F
10.5 mm	116 kg	8 mm	105 kg
11 mm	122 kg	9 mm	109 kg
		11 mm	113 kg
		12.5 mm	117 kg

Několik výsledků zkoušek u konstantního poměru 1,5 m/minutu. Další výsledky naleznete na Petzl.com

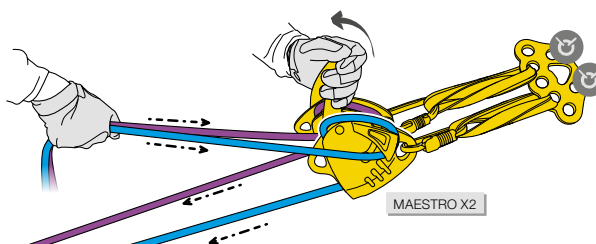
Kladkostroj (3:1)

MAESTRO S		PRO TRAXION	
Ø	F	Ø	F
11 mm	40 kg	11 mm	39 kg

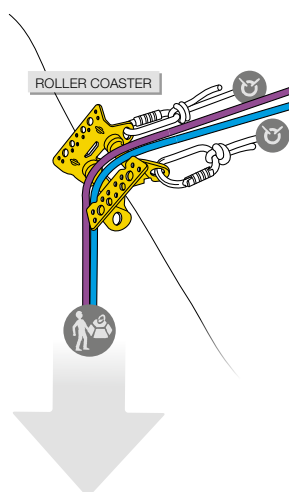


Spouštění se dvěma paralelními kladkami MAESTRO, ovládanými jediným operátorem

Jeden operátor současně ovládá obě zařízení, aby optimalizoval rozložení zátěže mezi oběma lany, přičemž snižuje délku možného pádu pokud dojde k selhání jednoho lana.

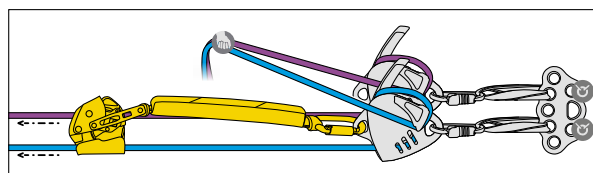


MAESTRO X2



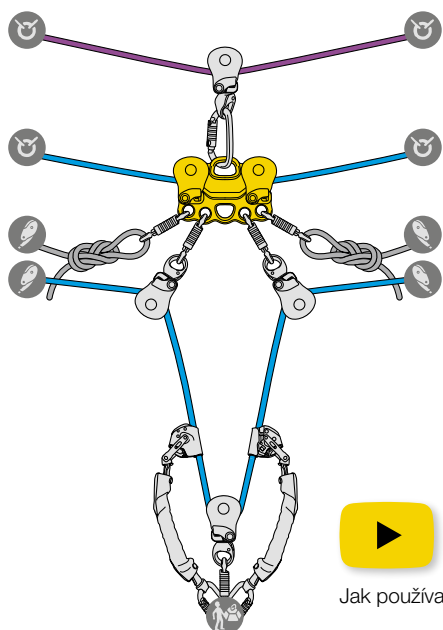
Jak jistit s kladkou MAESTRO na zajišťovací laně

Přidáním zajišťovacího systému se zálohuje možná chyba operátora.



Evakuace traverzem pomocí kladky REEVE

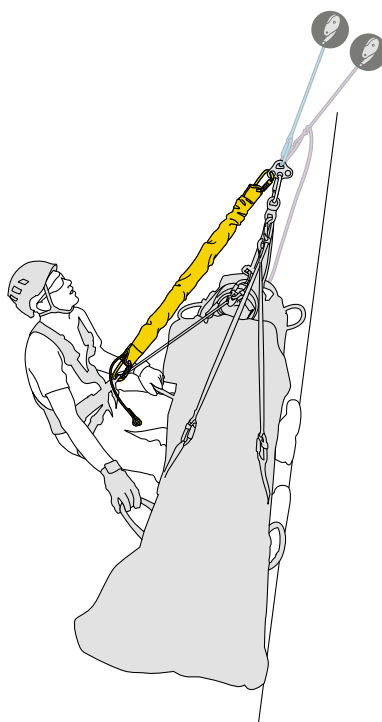
REEVE kombinuje dvě kladky s kotvicí deskou a umožňuje hladký a kompaktní pohyb záchranného systému po přelánění.



Jak používat REEVE

Polohování doprovodů nosítek pomocí produktu JAG SYSTEM

JAG SYSTEM umožňuje doprovodů nosítek nastavit jeho polohu, dokonce i když je celou vahou na spojovacím prostředku a bez opory nohou.



Více informací naleznete v kapitole technical tips na Petzl.com

ZÁCHRANA Z LANOVÝCH DRAH



PETZL SOLUTIONS



STRATO® VENT HI-VIZ





Evacuation exercise, Grenoble, France © 2024 Petzl Distribution - Lafouche - SMPM SDIS 38 - Téléphérique de Grenoble Bastille



NEW
2025

AVAO® FAST



PITAGOR



ID® EVAC



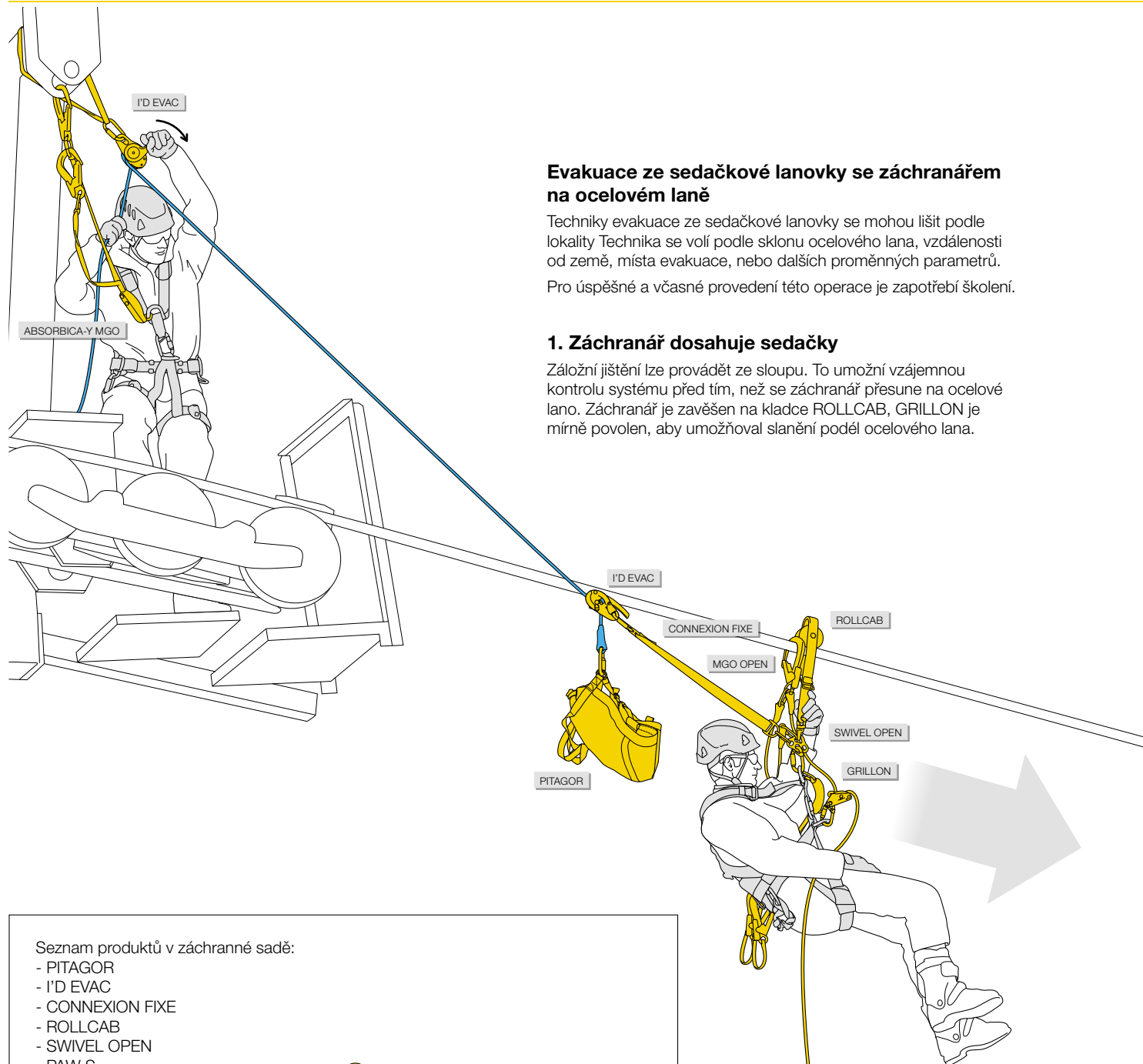
ROLLCAB



GRILLON MGO



SWIFT® RL



Evakuace ze sedačkové lanovky se záchranářem na ocelovém laně

Techniky evakuace ze sedačkové lanovky se mohou lišit podle lokality. Technika se volí podle sklonu ocelového lana, vzdálenosti od země, místa evakuace, nebo dalších proměnných parametrů.

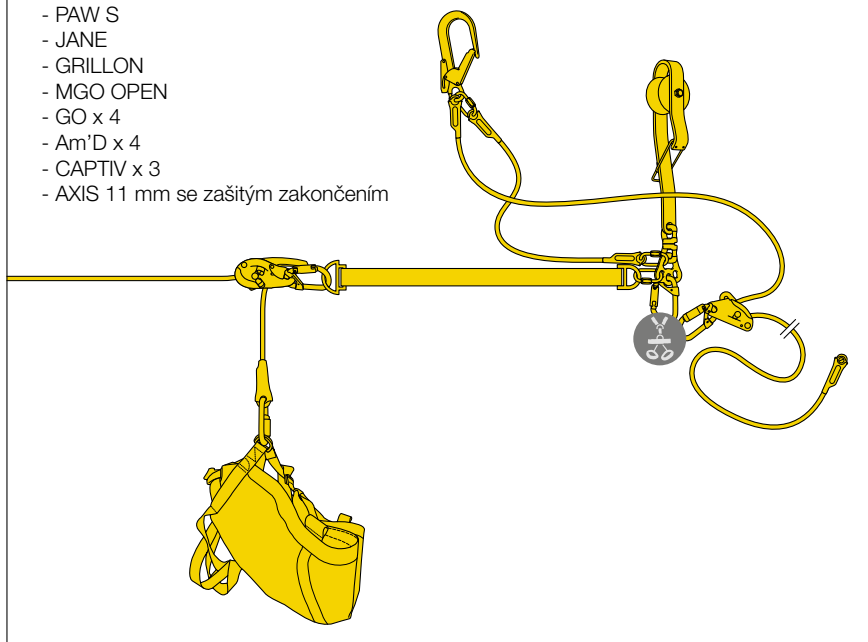
Pro úspěšné a včasné provedení této operace je zapotřebí školení.

1. Záchranář dosahuje sedačky

Záložní jištění lze provádět ze sloupu. To umožní vzájemnou kontrolu systému před tím, než se záchranář přesune na ocelové lano. Záchranář je zavěšen na kladce ROLLCAB, GRILLON je mírně povoleno, aby umožňoval slánění podél ocelového lana.

Seznam produktů v záchranné sadě:

- PITAGOR
- I'D EVAC
- CONNEXION FIXE
- ROLLCAB
- SWIVEL OPEN
- PAW S
- JANE
- GRILLON
- MGO OPEN
- GO x 4
- Am'D x 4
- CAPTIV x 3
- AXIS 11 mm se zašitým zakončením

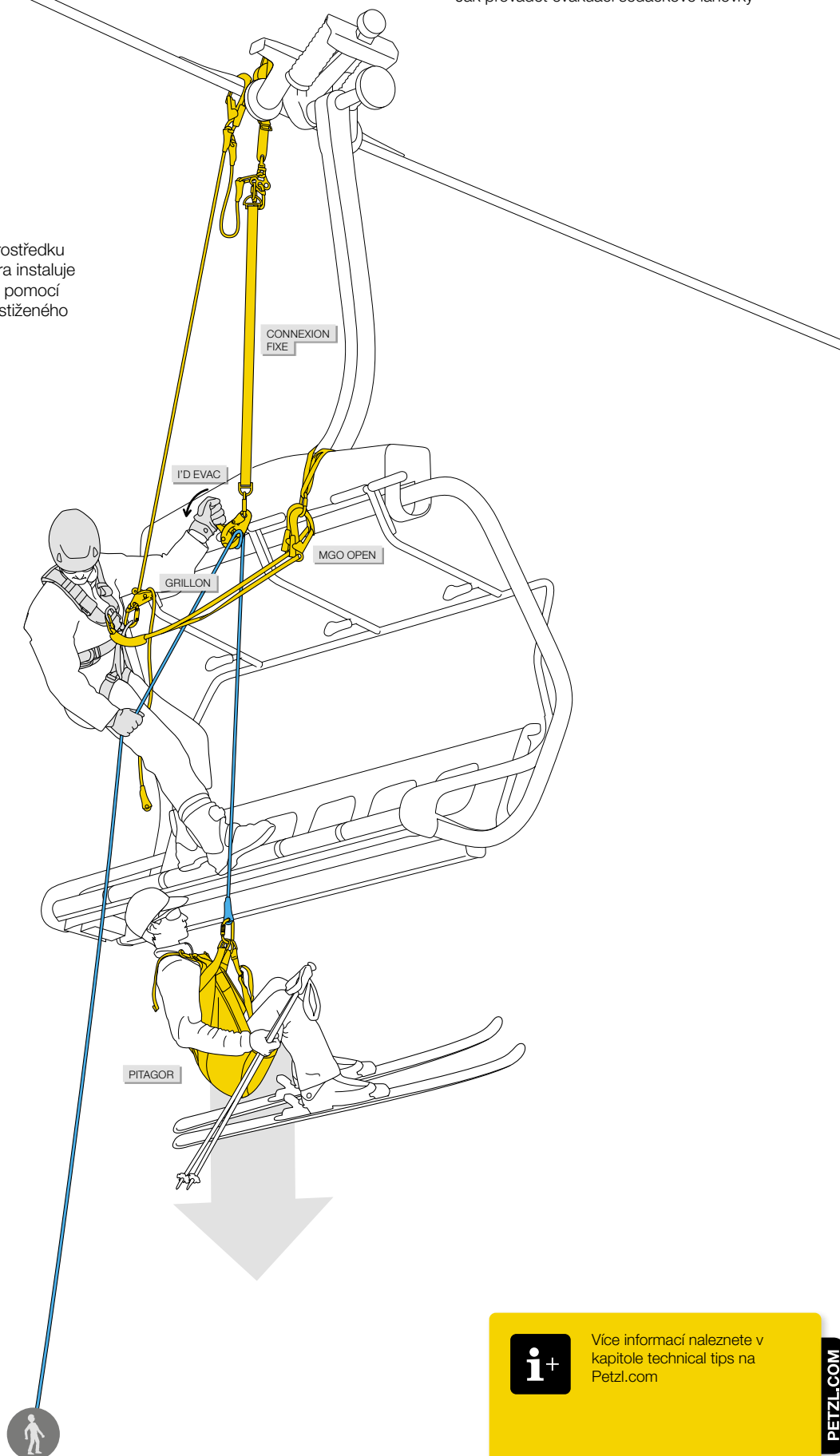




Jak provádět evakuaci sedačkové lanovky

2. Evakuace pasažéra

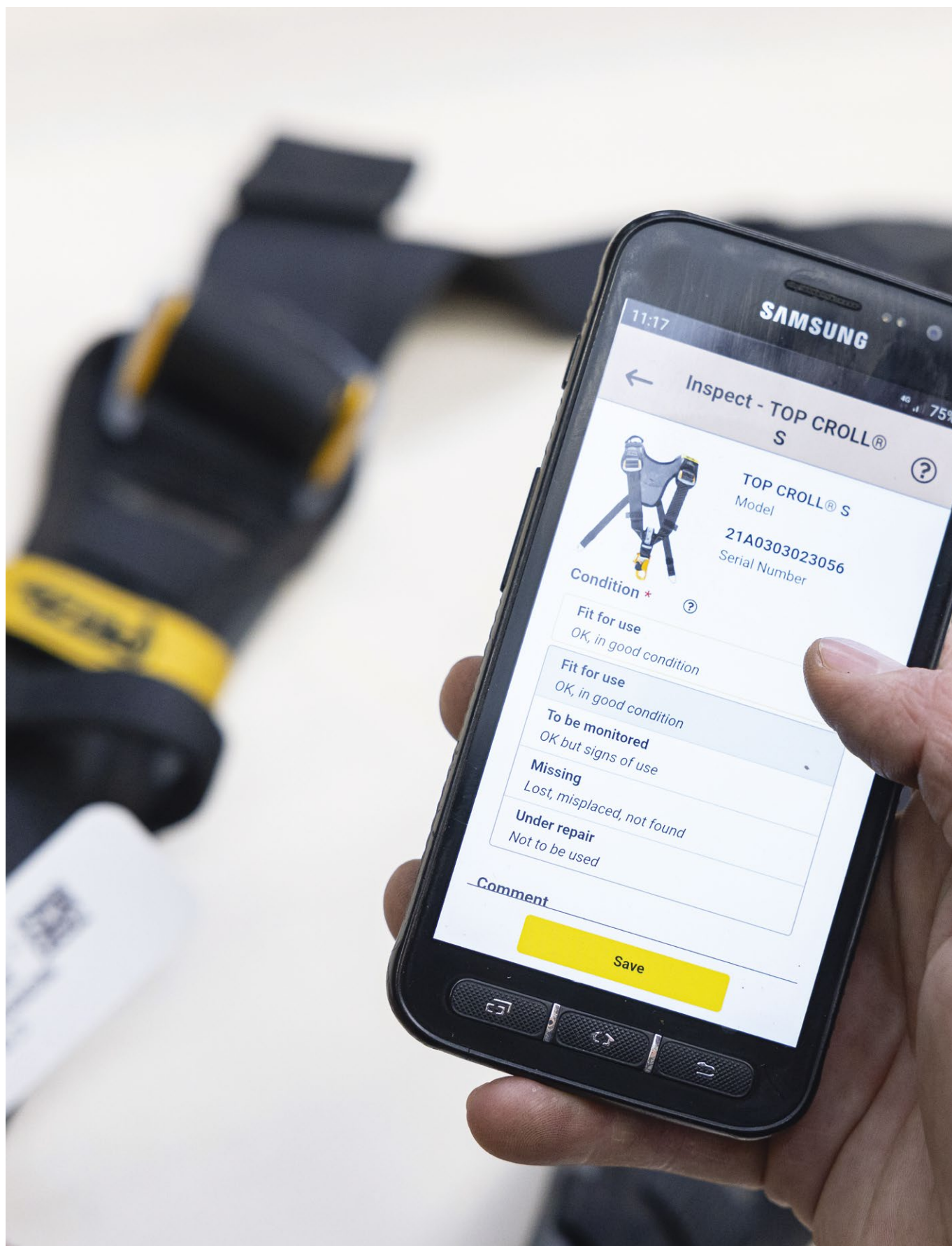
Záchranář slaní na spojovacím prostředku GRILLON k sedačce. Na pasažéra instaluje evakuační trojúhelník PITAGOR a pomocí slaňovacího zařízení I'D EVAC postiženého spustí dolů.



Více informací naleznete v kapitole technical tips na Petzl.com

Aplikace ePPEcentre

ePPEcentre je aplikace Petzl určená profesionálům pro usnadnění evidence a revizí OOPP.



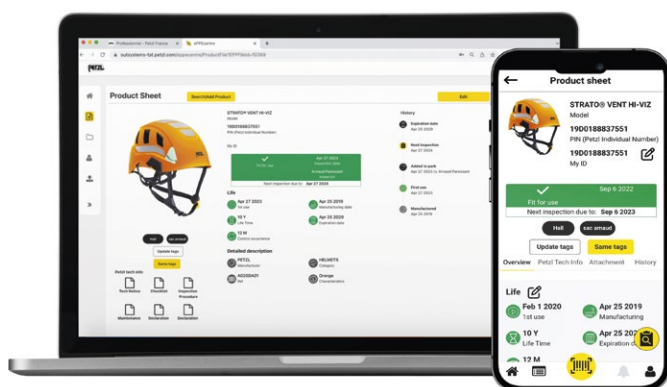
Ušetřete si čas

Zjednodušená správa vašich OOPP Petzl

- Produkty Petzl vložte pouhým naskenováním kódu: veškeré informace z naší databáze související s produktem se vám automaticky nahrají
- Produkty jiných značek je také možné vložit
- Přidejte si fotky a poznámky pro doplnění informací a lepší monitorování revizí
- Snadný import a export vašich stávajících dat OOPP



© 2023 Petzl Distribution



Více informací

Přehled OOPP máte kdykoliv k dispozici

- Projedte si přehled svých OOPP jedním rychlým pohledem na domovské stránce: zkontrolujte si počet aktuálních produktů uspořádaných podle stavu a okamžitě si zobrazte počet revizí OOPP, které je třeba provést v následujících dnech, týdnech a měsících
- Prohlédněte si historii produktu od jeho datumu výroby
- Získejte přístup k datům instalováním aplikace do vašeho mobilního zařízení nebo počítače z internetových stránek ePPEcentre

Přizpůsobte si správu vašich OOPP

- Vyberte si možnost, která má smysl pro vás a vaši firmu (STARTER/PROFESSIONAL/ENTERPRISE). S účty PROFESSIONAL (PROFESIONÁL) a ENTERPRISE (PODNIK) můžete spravovat přístup vašich zaměstnanců vytvořením uživatelských profilů vašeho týmu (administrátor, manažer, inspektor, divák)
- Pomocí štítků uspořádejte své produkty, jak uznáte za vhodné (podle kategorie, uživatelů, místa použití atd.)
- Upravte si vzhled vašeho produktového listu

Vyzkoušejte aplikaci ePPEcentre

Internetovou verzi získáte na:

eppecentre.petzl.com

Mobilní aplikaci si stáhnete z vašeho obchodu z aplikacemi:



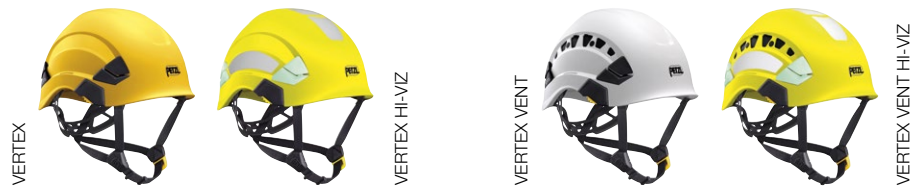
PŘILBY

Přilby jsou důležitým vybavením pro práce ve výškách a některé práce v průmyslu, chrání hlavu proti padajícím předmětům, nebo v případě pádu samotného uživatele.



Pohodlné přilby

Přilby s popruhovým systémem zavěšení pro optimální pohodlí.



VERTEX

VERTEX HI-VIZ

VERTEX VENT

VERTEX VENT HI-VIZ

Lehké přilby

Lehké kompaktní přilby s kombinovanou konstrukcí skořepiny (pěna EPS a EPP).



STRATO

STRATO HI-VIZ

STRATO VENT

STRATO VENT HI-VIZ

Oční a obličejové ochranné štíty

Oční a obličejové ochranné štíty pro přilby VERTEX a STRATO.



VIZIR

VIZIR SHADOW

VIZEN

VIZEN MESH

Příslušenství



Štítek na imenovku

Chránič zátýlku

Chránič přilby

Skladovací obal

Podbradní pásek DUAL

Hlavový pásek s pohodlnou výstelkou

Pohodlná výstelka

Horní výstelka pro přilbu STRATO

Průhledné nálepky

Reflexní nálepky

Čepice a kukla

Čepice a kukla pro ochranu před deštěm a chladem.



LINER

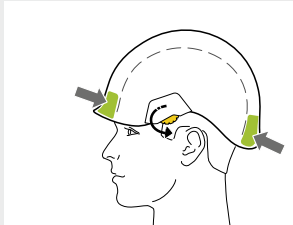
BEANIE

BALACLAVA



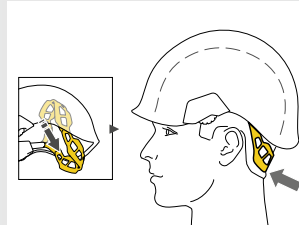
Přilby jsou důležitým vybavením pro práce ve výškách a některé práce v průmyslu, chrání hlavu proti padajícím předmětům, nebo v případě pádu samotného uživatele. Díky velmi bezpečnému posazení na hlavě se přilby Petzl pohodlně nosí v každé situaci. S úplnou řadou stavebnicově řešeného příslušenství splňují rozličné požadavky profesionálů.

• Vynikající posez na hlavě



Nastavení CENTERFIT

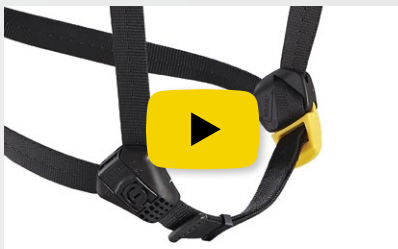
Systém nastavení velikosti CENTERFIT umožňuje přesné vycentrování přilby na hlavě. Hlavový pásek se snadno nastaví současným otáčením dvou postranních koleček, dokonce i v rukavicích.



Systém FLIP&FIT

Systém FLIP&FIT ihned umístí hlavový pásek do dolní polohy a zaručí, že přilba sedí bezpečně na hlavě. Hlavový pásek se složí do skořepiny pro snadné skladování a přepravu.

• Pevnost podbradního pásku DUAL je nastavitelná, aby se přizpůsobil jakékoliv situaci



Podbradní pásek DUAL umožní pracovníkovi měnit pevnost pásku tak, aby mohl dle potřeb přizpůsobit přilbu různým pracovním prostředím: práce ve výškách (EN 12492) nebo na zemi (EN 397).

Klip má dvě polohy korespondující s následujícím použitím:

- Vyšší pevnost snižuje riziko ztráty přilby během pádu (pevnost > 50 daN)
- Nižší pevnost snižuje riziko škrcení otevřením při zachycení, když je uživatel na zemi (pevnost < 25 daN)

Řešení pro různé potřeby ochrany

		Přilby s neodvětranou vnější skořepinou		Přilby s odvětranou vnější skořepinou	
		VERTEX	STRATO	VERTEX VENT	STRATO VENT
 PENETRATION PROTECTION	 IMPACT PROTECTION	Ochrana proti padajícím předmětům		•	•
 VENTILATION		Odvětrávací otvory umožňují proudění vzduchu přilbou		-	•
 ELECTRICAL PROTECTION	Ochrana proti elektrickému nebezpečí		•	-	
 MOLTEN METAL PROTECTION	Ochrana proti odstříkujícím roztaveným kovům		• Kromě verze HI-VIZ	• Kromě verze HI-VIZ	-
 LATERAL DEFORMATION	Ochrana proti boční deformaci		•	•	

• Modulární příslušenství

Rozšířená řada ochranných očních a obličejových štítů, čelových svítilen a příslušenství

- Oční štíty, obličejové štíty pro ochranu před nebezpečím elektrického oblouku, speciální štíty pro arboristiky
- Čelové svítilny pro osvětlení
- Štítek na jmenovku, chránič zátýlku, chránič přilby, podbradní pásky



• Možnosti výběru



Dodávají se v různých barvách

Přilby VERTEX jsou dostupné v sedmi základních barvách; přilby STRATO jsou dostupné ve čtyřech barvách. Přilby VERTEX a STRATO jsou také dostupné ve dvou verzích HI-VIZ, s fluorescenční vnější skořepinou (žlutá nebo oranžová), fosforeskujícími klipy a reflexními pásy, pro optimální viditelnost pracovníků ve dne i v noci.

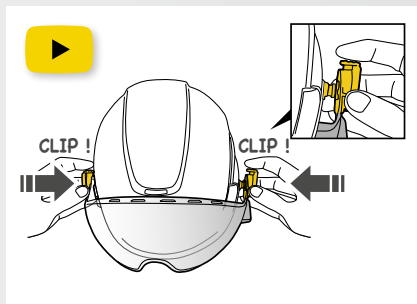
Několik certifikací

Podle jednotlivých modelů splňují přilby Petzl požadavky těchto norem:

- Evropské EN 397, EN 12492 a EN 50365
- Americké ANSI Z89.1
- Kanadské CSA Z94.1
- Ruské EAC
- Australské AS/NZS 1801
- Čínské GB 2811

• Snadná instalace a modulární konstrukce

Všechny přilby Petzl mohou být přizpůsobeny zvláštním požadavkům na ochranu a osvětlení během několika vteřin, díky systému EASYCLIP a různým integrovaným závitovým vložkám.



EASYCLIP

Systém EASYCLIP umožňuje rychlou instalaci ochranného štítu. EASYCLIP se snadno instaluje a je kompatibilní se všemi přilbami a štíty Petzl. Je u všech očních a obličejových štítů.

• Zakázková služba Petzl Custom pro přilby



CUSTOM

Zakázková služba umí:
- Opatřit přilby logem a reflexními samolepkami.
- Opatřit přilby Petzl očními nebo obličejovými štíty podle vašeho výběru a každou přilbu dodat v přepravním obalu. Služba se vztahuje na minimální množství 20 přileb.

• Pohodlná konstrukce



Přilba VERTEX má šestibodový popruhový závěsný systém se vytvaruje podle tvaru hlavy. Absorpce nárazu je dosažena deformací vnější skořepiny.

• Lehká konstrukce



Vnitřní výstelka přileb STRATO je složena ze dvou částí: EPP (extrudovaný polypropylen) a EPS (extrudovaný polystyren), pro snížení hmotnosti. Absorpce nárazu je dosažena deformací výstelky.

Přílby VERTEX a VERTEX VENT



VERTEX®

Pohodná přilba

Přilba VERTEX je velmi pohodlná díky šestibodovému textilnímu systému zavěšení a systémům nastavení CENTERFIT a FLIP&FIT, které zajišťují bezpečný posez na hlavě. Podbradní pásek s nastavitelnou pevností z ní dělá ideální ochranu jak pro práce ve výškách, tak pro pozemní práce. Neodvětraná vnější skořepina chrání proti elektrickému nebezpečí, rozstříkujícím roztaveným kovům a plameni. Díky svému potenciálu pro integraci svítilny Petzl, ochrany sluchu a dalšího příslušenství, je to plně modulární přilba, která splňuje další specifické potřeby profesionálů.



VERTEX® HI-VIZ

Pohodná přilba se zvýšenou viditelností

Vysoce viditelná verze fluorescenční vnější skořepinu s fosforeskujícími klipy a reflexními pásy pro optimální viditelnost pracovníka ve dne i v noci.



VERTEX® VENT

Pohodná odvětraná přilba

Přilba VERTEX VENT je velmi pohodlná díky šestibodovému textilnímu systému zavěšení a systémům nastavení CENTERFIT a FLIP&FIT, které zajišťují bezpečný posez na hlavě. Podbradní pásek s nastavitelnou pevností z ní dělá ideální ochranu jak pro práce ve výškách, tak pro pozemní práce. Odvětrávací otvory s posuvnými uzávěry umožňují proudění vzduchu přilbou. Díky svému potenciálu pro integraci svítilny Petzl, ochrany sluchu a dalšího příslušenství, je to plně modulární přilba, která splňuje další specifické potřeby profesionálů.



VERTEX® VENT HI-VIZ

Pohodná odvětraná přilba se zvýšenou viditelností

Vysoce viditelná verze fluorescenční vnější skořepinu s fosforeskujícími klipy a reflexními pásy pro optimální viditelnost pracovníka ve dne i v noci.



Přílby STRATO a STRATO VENT



STRATO®

Lehká přilba

Přilba STRATO je velmi lehká a pohodlná díky systémům nastavení CENTERFIT a FLIP&FIT, které zajišťují bezpečný posez na hlavě. Podbradní pásek s nastavitelnou pevností z ní dělá ideální ochranu jak pro práce ve výškách, tak pro pozemní práce. Neodvětraná vnější skořepina chrání proti elektrickému nebezpečí, rozstříkujícím roztaveným kovům a plameni. Díky svému potenciálu pro integraci svítilny Petzl, ochrany sluchu a dalšího příslušenství, je to plně modulární přilba, která splňuje další specifické potřeby profesionálů.



STRATO® HI-VIZ

Lehká přilba se zvýšenou viditelností

Vysoce viditelná verze fluorescenční vnější skořepinu s fosforeskujícími klipy a reflexními pásy pro optimální viditelnost pracovníka ve dne i v noci.



STRATO® VENT

Lehká odvětraná přilba

Přilba STRATO VENT je velmi lehká a pohodlná, opatřená systémy CENTERFIT a FLIP&FIT, které zajišťují bezpečný posez na hlavě. Podbradní pásek s nastavitelnou pevností z ní dělá ideální ochranu jak pro práce ve výškách, tak pro pozemní práce. Odvětrávací otvory umožňují proudění vzduchu přilbou. Díky svému potenciálu pro integraci svítilny Petzl, ochrany sluchu a dalšího příslušenství, je to plně modulární přilba, která splňuje další specifické potřeby profesionálů.



STRATO® VENT HI-VIZ

Lehká odvětraná přilba se zvýšenou viditelností

Vysoce viditelná verze fluorescenční vnější skořepinu s fosforeskujícími klipy a reflexními pásy pro optimální viditelnost pracovníka ve dne i v noci.





Jak připevnit obličejový štít



VIZIR

Oční ochranný štít se systémem EASYCLIP pro přilby VERTEX a STRATO

Štít VIZIR chrání zrak před nebezpečím odletujících částic. Snadno se připevňuje na přilby VERTEX a STRATO systémem EASYCLIP. Je také opatřen povrchovou úpravou proti poškrábání a zamlžení.



VIZIR SHADOW

Tónovaný oční ochranný štít se systémem EASYCLIP pro přilby VERTEX a STRATO

Štít VIZIR SHADOW chrání zrak před nebezpečím odstřelujících částic. Snadno se připevňuje na přilby VERTEX a STRATO systémem EASYCLIP. Má ochranný filtr proti slunečnímu záření 2,5 a úpravu proti oděru a zamlžení.



VIZEN

Obličejový štít s ochranou před nebezpečím úrazu elektrickým obloukem se systémem EASYCLIP pro přilby VERTEX a STRATO

Obličejový štít VIZEN chrání proti nebezpečí elektrického oblouku. Tento štít plně kryje obličej a oči, přičemž uchovává periferní vidění. Snadno se připevňuje na přilby VERTEX a STRATO pomocí systému EASYCLIP. Je také opatřen povrchovou úpravou proti poškrábání a zamlžení.



VIZEN MESH

Obličejový štít pro arboristiku se systémem EASYCLIP pro přilby VERTEX a STRATO

Obličejový štít VIZEN MESH chrání před odletujícími třískami a šponami. Štít chrání celý obličej a poskytuje dobrou viditelnost. Snadno se připevňuje na přilby VERTEX a STRATO pomocí systému EASYCLIP.



Štítek na jmenovku pro přilby VERTEX® a STRATO®

Štítek na jmenovku pro přilby VERTEX a STRATO umožňuje rychlou identifikaci pracovníka. Snadno se instaluje a poskytuje účinnou ochranu vizítek proti dešti.



Chránič zátýlku pro přilby VERTEX® a STRATO®

Chránič zátýlku pro přilby VERTEX a STRATO poskytuje účinnou ochranu zátýlku a krku proti slunci a dešti. Fluorescenční barva je dobře viditelná ve dne i v noci. Dodává se ve dvou barvách.



Chránič na přilbu VERTEX®

Chránič přilby VERTEX se snadno instaluje a chrání skořepinu před zeminou a postříkáním.



Chránič na přilbu STRATO®

Chránič přilby STRATO se snadno instaluje a chrání skořepinu před zeminou a postříkáním.



Skladovací obal pro přilbu VERTEX® a STRATO®

Skladovací obal, který ochrání přilby VERTEX a STRATO při uskladnění a během přepravy. Díky vnitřním přihrádkám je chráněno i příslušenství.



Podbradní pásek DUAL pro přilby VERTEX® a STRATO®

Podbradní pásek pro přilby VERTEX a STRATO můžete vyměnit, nebo nahradit. Umožní pracovníkovi měnit pevnost pásku tak, aby mohl dle potřeb přizpůsobit přilbu různým pracovním prostředím: práce ve výškách nebo na zemi. Dodává se ve dvou barvách a v delším provedení.





Hlavový pásek s pohodlnou výstelkou pro přilby VERTEX® a STRATO®

Hlavový pásek s pohodlnou výstelkou připravený ihned k instalaci (standardní nebo absorpční), prodlouží životnost přilby VERTEX nebo STRATO. Balení 5 ks.



Pohodlná výstelka pro přilby VERTEX® a STRATO®

Pohodlná výstelka (standardní nebo absorpční), ihned připravená k instalaci na hlavový pásek přilby VERTEX nebo STRATO, která prodlouží její životnost.



Horní výstelka pro přilbu STRATO®

Horní výstelka se instaluje na orní výstelku přilby STRATO, aby prodloužila její životnost. Je pohodlná, výborně absorbuje a je omyvatelná v pračce.



Průhledné nálepky pro přilby VERTEX® a STRATO®

Průhledné nálepky dovolují označení přileb VERTEX a STRATO permanentním značkovačem nebo laserovým tiskem.



Reflexní nálepky pro přilbu VERTEX®

Reflexní nálepky pro zvýšení viditelnosti přileb VERTEX.



Reflexní nálepky pro přilbu STRATO®

Reflexní nálepky pro zvýšení viditelnosti přileb STRATO.

Čepice a kukla

Buff® je obchodní značka a vlastnictví Original Buff®



LINER

Tenká prodyšná čepice pro odvod potu

LINER je prodyšná, rychle schnoucí čepice, určená pro odvod potu. Bezešvá konstrukce se pohodlně nosí pod přilbou aniž by překážela.



BEANIE

Čepice proti chladu a větru

BEANIE je čepice, která ochrání v chladných a větrných dnech. Konstrukce rozdělená na zóny optimalizuje termální izolaci a reguluje pocení. Bezešvá konstrukce a postranní ventilační zóny se pohodlně nosí pod přilbou aniž by překážela.



BALACLAVA

Kukla chránící před chladem a větrem

BALACLAVA chrání hlavu, obličej a krk v chladných a větrných dnech. Konstrukce rozdělená na zóny optimalizuje termální izolaci a reguluje pocení. Bezešvá konstrukce a ventilační zóny se pohodlně nosí pod přilbou aniž by překážela.

		Certifikace	Hmotnost
Oční a obličejové štíty			
VIZIR	A015AA00	CE EN 166, 1BT, ANSI Z87.1, EAC, GB 32166.1	80 g
VIZIR SHADOW	A015BA00	CE EN 166, 1BT, CE EN 172, 5-2,5, ANSI Z87.1, EAC, GB 32166.1	80 g
VIZEN	A014AA00	CE EN 166, 1BT8, CE EN 170, 2C-1,2, GS ET-29, Class 1, ANSI Z87.1, EAC	180 g
VIZEN MESH	A021AA00	CE EN 1731, ANSI Z87.1, EAC	117 g

		Barvy	Verze	Hmotnost
--	--	-------	-------	----------

Příslušenství				
Štítek na jmenovku pro přilby VERTEX a STRATO	A018AA00	-	-	45 g
Chránič zátylku pro přilby VERTEX a STRATO	A019AA00	Žlutá	-	55 g
	A019AA01	Oranžová	-	
Chránič přilby VERTEX	A012AA00	-	-	60 g
Chránič přilby STRATO	A012BA00	-	-	60 g
Skladovací obal na přilby VERTEX a STRATO	A022AA00	-	-	175 g
Podbradní pásek DUAL pro přilby VERTEX a STRATO	A010FA00	Žluto / Černý	Standardní	34 g
	A010FA01	Černý	Standardní	
	A010FA02	Žluto / Černý	Prodloužený	
Hlavový pásek s pohodlnou výstelkou pro přilby VERTEX a STRATO	A010HA00	-	Standardní	30 g
	A010JA00		Absorpční	
Pohodlná výstelka pro přilby VERTEX a STRATO	A010KA00	-	Standardní	15 g
	A010LA00		Absorpční	
Horní výstelka pro přilbu STRATO	A020EA00	-	-	15 g
Průhledné nálepky pro přilby VERTEX a STRATO	A10100	-	-	-
Reflexní nálepky pro přilbu VERTEX	A010MA00	-	-	10 g
Reflexní nálepky pro přilbu STRATO	A020FA00	-	-	10 g



		Velikosti	Obvod hlavy	Hmotnost
--	--	-----------	-------------	----------

Čepice a kukla				
LINER	A016AA00	M - L	56 - 59 cm	15 g
	A016AA01	L - XL	59 - 63 cm	
BEANIE	A016BA00	M - L	56 - 59 cm	25 g
	A016BA01	L - XL	59 - 63 cm	
BALACLAVA	A016CA00	M - L	56 - 59 cm	60 g
	A016CA01	L - XL	59 - 63 cm	





	Evropské certifikace	U.S. certifikace	Kanadská certifikace	Ruská certifikace	Australská certifikace	Čínská certifikace	IMPACT PROTECTION		PENETRATION PROTECTION	
							EN 397	EN 12492	ANSI Z89.1	EN 397

Pohodlné přilby

 VERTEX	A010AA00	<input type="checkbox"/>	CE EN 397 EN 50365 EN 12492 (6)	ANSI Z89.1 Type I Class E	CSA Z94.1 Type I Class E (5)	EAC	AS/NZS 1801	GB 2811	●	●	●	●	●
	A010AA01	<input type="checkbox"/>											
	A010AA02	<input type="checkbox"/>											
	A010AA03	<input type="checkbox"/>											
	A010AA04	<input type="checkbox"/>											
	A010AA05	<input type="checkbox"/>											
	A010AA06	<input type="checkbox"/>											
VERTEX HI-VIZ	A010DA00	<input type="checkbox"/>	CE EN 397 EN 50365 EN 12492 (6)	ANSI Z89.1 Type I Class E	CSA Z94.1 Type I Class E (5)	EAC	AS/NZS 1801	GB 2811	●	●	●	●	●
	A010DA01	<input type="checkbox"/>											
 VERTEX VENT	A010CA00	<input type="checkbox"/>	CE EN 12492 EN 397	ANSI Z89.1 Type I Class C	-	EAC	-	GB 2811	●	●	●	●	●
	A010CA01	<input type="checkbox"/>											
	A010CA02	<input type="checkbox"/>											
	A010CA03	<input type="checkbox"/>											
	A010CA04	<input type="checkbox"/>											
	A010CA05	<input type="checkbox"/>											
	A010CA06	<input type="checkbox"/>											
VERTEX VENT HI-VIZ	A010EA00	<input type="checkbox"/>	CE EN 12492 EN 397	ANSI Z89.1 Type I Class C	-	EAC	-	GB 2811	●	●	●	●	●
	A010EA01	<input type="checkbox"/>											

Lehké přilby

 STRATO	A020AA00	<input type="checkbox"/>	CE EN 397 (1) EN 50365 (2) EN 12492(6)	ANSI Z89.1 Type I Class E	-	EAC	-	GB 2811	●	●	●	●	●
	A020AA01	<input type="checkbox"/>											
	A020AA02	<input type="checkbox"/>											
	A020AA03	<input type="checkbox"/>											
STRATO HI-VIZ	A020CA00	<input type="checkbox"/>	CE EN 397 (1) EN 50365 (2) EN 12492(6)	ANSI Z89.1 Type I Class E	-	EAC	-	GB 2811	●	●	●	●	●
	A020CA01	<input type="checkbox"/>											
 STRATO VENT	A020BA00	<input type="checkbox"/>	CE EN 12492	ANSI Z89.1 Type I Class C	-	-	-	-	●	●	●	●	●
	A020BA01	<input type="checkbox"/>											
	A020BA02	<input type="checkbox"/>											
	A020BA03	<input type="checkbox"/>											
STRATO VENT HI-VIZ	A020DA00	<input type="checkbox"/>	CE EN 12492	ANSI Z89.1 Type I Class C	-	-	-	-	●	●	●	●	●
	A020DA01	<input type="checkbox"/>											

CHINSTRAP STRENGTH		VENTILATION		ELECTRICAL PROTECTION			MOLTEN METAL PROTECTION		FLAME RESISTANCE		LATERAL DEFORMATION		LOW TEMPERATURE		HIGH VISIBILITY		Obvod hlavy	Hmotnost
EN 397 (3)	EN 12492 (4)	ANSI Z89.1	EN 12492	EN 397	EN 50365	ANSI Z89.1	EN 397	EN 397	ANSI Z89.1	EN 397	EN 397	ANSI Z89.1	ANSI Z89.1					
•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	53-63 cm	490 g		
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	53-63 cm	495 g		
•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	53-63 cm	490 g		
•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	53-63 cm	495 g		
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	53-63 cm	435 g		
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	53-63 cm	445 g		
•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	53-63 cm	415 g		
•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	53-63 cm	425 g		



(4) Vyšší pevnost (> 50 daN) snižuje nebezpečí ztráty přílby v případě pádu.
 (5) U VERTEX kanadské verze. (6) Splňuje všechny požadavky normy EN 12492 standard, kromě požadavku na odvětrání.

POSTROJE

Snadno se používají, jsou pohodlné, mají mnoho doplňků, jsou technicky přizpůsobeny požadavkům práce pro kterou jsou určeny, postroje Petzl stanoví standard vzhledem k bezpečnosti a efektivnosti pracovníků ve výškách.



Historical building maintenance and repair, Central Park, New York City, New York, USA © 2024 Petzl Distribution - Vuedici.org - SPAR

Aby padly každému uživateli, jsou nastavitelné v pase, na ramenu a na nožních popruzích. Jsou vybaveny různými typy přezek.



Přezky FAST

Přezky FAST se snadno a rychle dotahují a povolují bez ztráty nastavení, dokonce i v rukavicích.



Samosvorné přezky DOUBLEBACK

Tyto přezky nevyžadují zpětné provlečení, aby se zajistily: snadno se nastaví během chvilky.

Univerzální postroje

Zachycovací postroje

Zachycovací postroje s jednoduchou, lehkou konstrukcí.



Zachycovací a polohovací postroje

Zachycovací a polohovací postroje, které jsou pohodlné a snadno se nasazují.



Postroje pro zachycení pádu, pracovní polohování a zavěšení

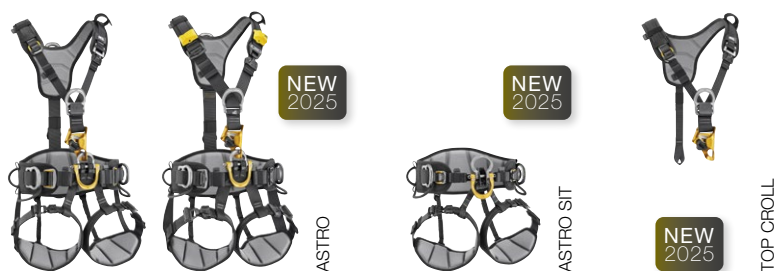
Univerzální a velmi pohodlné postroje pro zachycení pádu a práce v zavěšení.



Speciální postroje

Postroje pro lanový přístup

Velmi pohodlné postroje s integrovaným hrudním blokem umožňujícím výstupy po laně.



Postroje pro arboristiku

Velmi pohodlné postroje s připojovacím mostem umožňujícím větší volnost pohybu ve stromech.



Postroje pro záchranáře

Lehké postroje vhodné pro různá prostředí.



Evakuační trojúhelníky a nosítka

Vybavení určené pro lanové techniky záchrany (stísněné prostory, lanové dráhy).



Zachycovací postroje evropská verze

Certifikované podle evropských a ruských norem, jsou určeny speciálně pro zachycení pádu. Přesněji, umožňují připojení spojovacího prostředku s tlumičem pádu ABSORBICA nebo pohyblivého zachycovače pádu ASAP nebo ASAP LOCK.

• Lehká, ergonomická konstrukce

Postroje NEWTON jsou navrženy tak, aby nedocházelo k rušení pohybu pracovníka. Anatomický a lehký design je přiléhavý, ale umožňuje optimální volnost pohybu.



Jak si nasadit postroj NEWTON

• Snadné použití



Postroje se snadno dotahují a povolují

Hrudní přezka FAST LT PLUS umožňuje snadné dotažení a povolení bez ztráty nastavení, i v rukavicích. Zajišťovací systém přezky snižuje nebezpečí náhodného otevření.



Snadný přístup k vybavení

Poutka na materiál zjednodušují organizaci a sloty umožňují připojení pouzdra TOOLBAG.

• Univerzální



Textilní hrudní připojovací bod

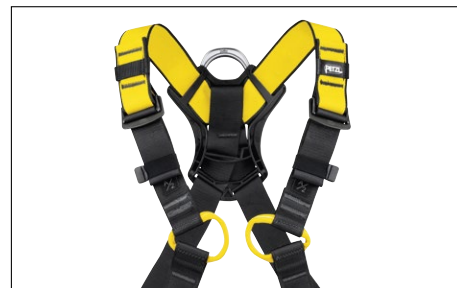
Lehký a oděruvzdorný textilní hrudní připojovací bod umožňuje připojení systému zachycení pádu.



Kovový zádový připojovací bod

Je vyroben z eloxovaného hliníku pro větší pevnost a umožňuje připojení systému zachycení pádu.

• Jednoduchost



Postroje NEWTON mají barevně označené (žluté/černé) popruhy, umožňující rychlou identifikaci horní a dolní části postroje před nasazením.

• Rychlé oblékání



Postroj NEWTON FAST je vybaven polstrovanými ramenními popruhy a přezkami FAST LT u nožních popruhů, snadno se obléká s oběma nohama na zemi, aniž by došlo ke ztrátě jeho nastavení.

• Optimální pohodlí



Postroj NEWTON EASYFIT je navržen tak, aby si udržel svůj tvar, a má dvě kapsy pro uložení drobných předmětů. Nožní popruhy jsou polstrované a jsou opatřeny přezkami FAST LT, což umožňuje snadné oblékání postroje s nohama na zemi, bez ztráty nastavení.



NEWTON evropská verze

Zachycovací postroje

NEWTON je lehký, ergonomický zachycovací postroj. Snadno se používá a jeho popruhy jsou barevně odlišeny pro snadné oblékání. Postroj umožňuje snadný přístup k vybavení prostřednictvím poutek na materiál slotům pro pouzdra TOOLBAG. Jeho textilní hrudní připojovací bod a kovový zádový připojovací bod poskytují velkou univerzálnost použití. Je certifikovaný podle evropských a ruských norem.



NEWTON FAST evropská verze

Zachycovací postroj, který se rychle nasazuje

NEWTON FAST je lehký, ergonomický zachycovací postroj, který je možné rychle nasadit. Je vybaven polstrovanými ramenními popruhy a přezkami FAST LT na nožních popruzích, což umožňuje oblékání s oběma nohama na zemi, bez ztráty nastavení. Postroj umožňuje snadný přístup k vybavení prostřednictvím poutek na materiál slotům pro pouzdra TOOLBAG. Jeho textilní hrudní připojovací bod a kovový zádový připojovací bod poskytují velkou univerzálnost použití. Je certifikovaný podle evropských a ruských norem.



NEWTON EASYFIT evropská verze

Pohodlný zachycovací postroj, který se rychle nasazuje

NEWTON EASYFIT je lehký, ergonomický zachycovací postroj, který je možné rychle nasadit. Je vybaven polstrovanými ramenními popruhy a přezkami FAST LT na nožních popruzích, což umožňuje oblékání s oběma nohama na zemi, bez ztráty nastavení. Jeho lehká, prodyšná konstrukce nabízí dvě kapsy na zip pro ukládání drobných předmětů. Postroj umožňuje snadný přístup k vybavení prostřednictvím poutek na materiál slotům pro pouzdra TOOLBAG. Jeho textilní hrudní připojovací bod a kovový zádový připojovací bod poskytují velkou univerzálnost použití. Je certifikovaný podle evropských a ruských norem.

Příslušenství



Vesta HI-VIZ pro postroje NEWTON

Díky vestě s fluorescenční barvou a reflexními pruhy je pracovník dobře viditelný v různých světelných podmínkách. Snadno a rychle se instaluje na postroje NEWTON, NEWTON FAST a NEWTON EASYFIT. Hrudní připojovací bod, ostatní připojovací body a držáky na konektory spojovacích prostředků, to vše zůstává přístupné pro optimální volnost pohybu.



Polstrování nožních popruhů pro postroje NEWTON

Polstrování nožních popruhů, kterými lze doplnit postroje NEWTON a NEWTON FAST pro zvýšené pohodlí, nebo jako vyměnitelné polstrování u postrojů NEWTON EASYFIT.



Zachycovací postroje mezinárodní verze

Tyto postroje jsou určeny speciálně pro zachycení pádu a jsou certifikované podle severoamerických, evropských a ruských norem. Přesněji, umožňují připojení spojovacího prostředku s tlumičem pádu ABSORBICA nebo pohyblivého zachycovače pádu ASAP nebo ASAP LOCK.

• Lehká, ergonomická konstrukce

Postroje NEWTON jsou navrženy tak, aby nedocházelo k rušení pohybu pracovníka. Anatomický a lehký design je přiléhavý, ale umožňuje optimální volnost pohybu.



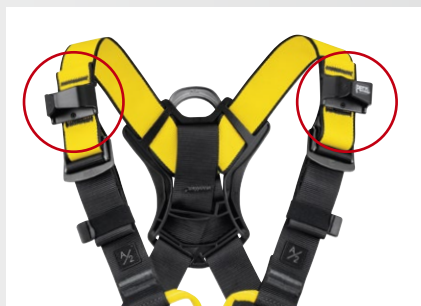
Jak si nasadit postroj NEWTON

• Snadné použití



Postroje se snadno dotahují a povolují

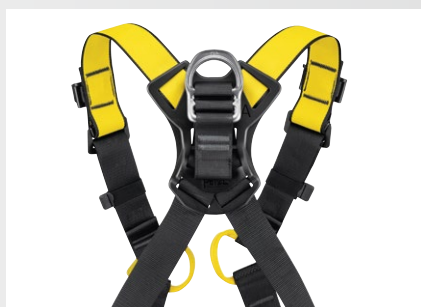
Hrudní přezka FAST LT PLUS umožňuje snadné dotažení a povolení bez ztráty nastavení, i v rukavicích. Zajišťovací systém přezky snižuje nebezpečí náhodného otevření.



Držák pro uložení konektorů spojovacího prostředku

Postroje jsou na každém ramenním popruhu vybaveny držáky pro odkládání konektorů spojovacího prostředku. V případě pádu systém uvolní konektory MGO a umožní vytržení tlumiče pádu.

• Univerzální



Postroje mají kovový zádový připojovací bod, který umožňuje připojení systému zachycení pádu, a textilní zádový připojovací bod, který umožňuje připojení zatahovacího zachycovače pádu.

• Snadná kontrola postroje



Hrudní a zádový připojovací bod jsou opatřeny vizuálními indikátory: po zachycení pádu se objeví červený štítek, který signalizuje, že postroj musí být vyřazen.

• Jednoduchost



Postroje NEWTON mají barevně označené (žluté/černé) popruhy, umožňující rychlou identifikaci horní a dolní části postroje před nasazením.

• Rychlé oblékání



Postroj NEWTON FAST je vybaven polstrovanými ramenními popruhy a přezkami FAST LT PLUS na nožních popruzích a snadno se obléká s oběma nohama na zemi, aniž by došlo ke ztrátě jeho nastavení.

• Optimální pohodlí



Postroj NEWTON EASYFIT je navržen tak, aby si udržel svůj tvar, a má dvě kapsy pro uložení drobných předmětů. Nožní popruhy jsou polstrované a opatřené přezkami FAST LT PLUS, což umožňuje snadné oblékání postroje při zachování obou nohou na zemi, bez ztráty nastavení.

Postroje NEWTON



NEWTON mezinárodní verze

Zachycovací postroje

NEWTON je lehký, ergonomický zachycovací postroj. Snadno se používá a jeho popruhy jsou barevně odlišeny pro snadné oblékání. Postroj umožňuje snadný přístup k vybavení prostřednictvím poutek na materiál slotům pro pouzdra TOOLBAG. Textilní hrudní připojovací bod a kovový společně s textilním zádovním připojovacím bodem poskytují velkou univerzálnost. Má ergonomický systém odkládání MGO konektorů a indikátory zachycení pádu. Je certifikovaný podle severoamerických, evropských a ruských norem.



NEWTON FAST mezinárodní verze

Zachycovací postroj, který se rychle nasazuje

NEWTON FAST je lehký, ergonomický zachycovací postroj, který je možné rychle nasadit. Je vybaven polstrovanými ramenními popruhy a přezkami FAST LT PLUS na nožních popruzích, což umožňuje oblékání postroje s oběma nohama na zemi, bez ztráty jeho nastavení. Postroj umožňuje snadný přístup k vybavení prostřednictvím poutek na materiál slotům pro pouzdra TOOLBAG. Textilní hrudní připojovací bod a kovový společně s textilním zádovním připojovacím bodem poskytují velkou univerzálnost. Má ergonomický systém odkládání MGO konektorů a indikátory zachycení pádu. Je certifikovaný podle severoamerických, evropských a ruských norem.



NEWTON EASYFIT mezinárodní verze

Pohodlný zachycovací postroj, který se rychle nasazuje

NEWTON EASYFIT je lehký, ergonomický zachycovací postroj, který je možné rychle nasadit. Je vybaven polstrovanými ramenními popruhy a přezkami FAST LT PLUS na nožních popruzích, prodyšná konstrukce nabízí dvě kapsy na zip pro ukládání drobných předmětů. Postroj umožňuje snadný přístup k vybavení prostřednictvím poutek na materiál slotům pro pouzdra TOOLBAG. Textilní hrudní připojovací bod a kovový společně s textilním zádovním připojovacím bodem poskytují velkou univerzálnost. Má ergonomický systém odkládání MGO konektorů a indikátory zachycení pádu. Je certifikovaný podle severoamerických, evropských a ruských norem.

Příslušenství



Vesta HI-VIZ pro postroje NEWTON

Díky vestě s fluorescenční barvou a reflexními pruhy je pracovník dobře viditelný v různých světelných podmínkách. Snadno a rychle se instaluje na postroje NEWTON, NEWTON FAST a NEWTON EASYFIT. Hrudní připojovací bod, ostatní připojovací body a držáky na konektory spojovacích prostředků, to vše zůstává přístupné pro optimální volnost pohybu.



Polstrování nožních popruhů pro postroje NEWTON

Polstrování nožních popruhů, kterými lze doplnit postroje NEWTON a NEWTON FAST pro zvýšené pohodlí, nebo jako vyměnitelné polstrování u postrojů NEWTON EASYFIT.



Zachycovací a polohovací postroje

Tyto postroje pomáhají zajistit ochranu pracovníka při pádu a umožňují polohování na pracovním stanovišti, například pomocí spojovacího prostředku GRILLON. Kromě toho jsou speciálně navrženy pro vertikální výstup podél zajišťovacího vedení na kolejnici, nebo ocelovém laně (pouze evropské verze).

• Snadné a rychlé oblékání



Postroje VOLT a VOLT WIND se velmi rychle oblékají. Pás a nožní popruhy jsou vybaveny přezkami FAST LT PLUS / FAST LT, které umožňují snadné oblékání postroje s nohama na zemi.

• Optimální pohodlí



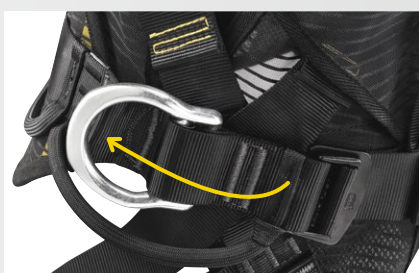
Pohodlné pracovní polohování

Široký, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují vynikající oporu. Lehká a prodyšná konstrukce maximalizuje proudění vzduchu.



Hrudní připojovací bod vhodný pro vertikální postup podél zajišťovacího vedení s kolejnici, nebo ocelovým lanem

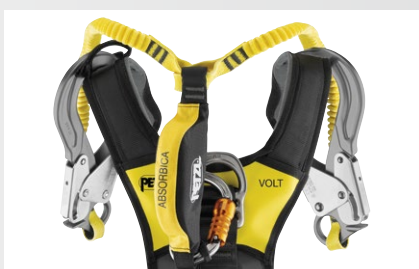
Připojovací bod LADDER CLIMB umožňuje připojení jezdce zachycovače pádu, který přenáší zatížení do pásu a poskytuje optimální pohodlí. V případě pádu se připojovací bod automaticky posune vzhůru k hrudníku, aby udržel tělo po pádu ve vertikální poloze (pouze u evropských verzí).



Ohebné postranní připojovací body

Postranní připojovací body je možné ohnout dolů, aby se zabránilo jejich náhodnému zachycení, když se nepoužívají.

• Snadné použití



Tyto postroje mají na každém ramenním popruhu držák pro konektory MGO spojovacího prostředku. V případě pádu systém držáků uvolní MGO konektory a umožní roztržení tlumiče pádu.

• Pro práce na stožárech a anténách



Postroje VOLT mají široký pás s poutky na materiál v zadní části, pro snadné organizování pracovních nástrojů.

• Pro práce uvnitř větrných elektráren



Postroje VOLT WIND mají zadové chrániče, které snižují opotřebení popruhů při pohybu uvnitř věže větrné turbíny.



Postroje VOLT

VOLT® evropská verze

Zachycovací a polohovací postroj s připojovacím bodem pro vertikální výstupy po kolejnici, nebo ocelovém laně

Postroj VOLT pro zachycení pádu a pracovní polohování se rychle nasazuje díky přezkám FAST LT PLUS a FAST LT, které umožňují nasazení postroje bez zvedání nohou ze země. Široký, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují vynikající oporu. Jeho lehká a prodyšná konstrukce maximalizuje proudění vzduchu. Jeho připojovací bod LADDER CLIMB umožňuje hrudní připojení jezdce zachycovače pádu a poskytuje optimální pohodlí při výstupu. Je certifikovaný podle evropských a ruských norem.



VOLT® mezinárodní verze

Zachycovací a polohovací postroj

Postroj VOLT pro zachycení pádu a pracovní polohování se rychle nasazuje díky přezkám FAST LT PLUS, které umožňují nasazení bez zvedání nohou ze země. Široký, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují vynikající oporu. Jeho lehká a prodyšná konstrukce maximalizuje proudění vzduchu. Je vybaven textilním zádovým připojovacím bodem určeným pro připojení zatahovacího zachycovače pádu. Je certifikovaný podle severoamerických a evropských norem.



Postroje VOLT WIND



VOLT® WIND evropská verze

Zachycovací a polohovací postroj pro větrné elektrárny s připojovacím bodem pro vertikální výstupy po kolejnici, nebo ocelovém laně

Postroj VOLT WIND pro zachycení pádu a pracovní polohování se velmi rychle nasazuje díky přezkám FAST LT PLUS a FAST LT, které umožňují nasazení bez zvedání nohou ze země. Široký, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují vynikající oporu. Jeho lehká a prodyšná konstrukce maximalizuje proudění vzduchu. Jeho připojovací bod LADDER CLIMB umožňuje hrudní připojení jezdce zachycovače pádu a poskytuje optimální pohodlí při výstupu. Na pásu a pod zádovým připojovacím bodem je opatřen chrániči, které snižují opotřebení při pohybu uvnitř věže větrné elektrárny. Je certifikovaný podle evropských a ruských norem.



VOLT® WIND mezinárodní verze

Zachycovací a polohovací postroj pro větrné elektrárny

VOLT WIND postroj pro zachycení pádu a pracovní polohování se velmi rychle nasazuje díky přezkám FAST LT PLUS, které umožňují nasazení bez zvedání nohou ze země. Široký, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují vynikající oporu. Jeho lehká a prodyšná konstrukce maximalizuje proudění vzduchu. Je vybaven textilním zádovým připojovacím bodem určeným pro připojení zatahovacího zachycovače pádu. Na pásu a pod zádovým připojovacím bodem je opatřen chrániči, které snižují opotřebení při pohybu uvnitř věže větrné elektrárny. Je certifikovaný podle severoamerických a evropských norem.

Příslušenství



Jak instalovat sedačku VOLT

Sedačka pro postroje VOLT®

Sedačka pro postroje VOLT zvyšuje pohodlí při zavěšení

Sedačka pro postroje VOLT se připojuje do k tomu určených slotů na postroji. Poskytuje přidané pohodlí při dlouhodobém zavěšení.



Postroje pro zachycení pádu, pracovní polohování a zavěšení

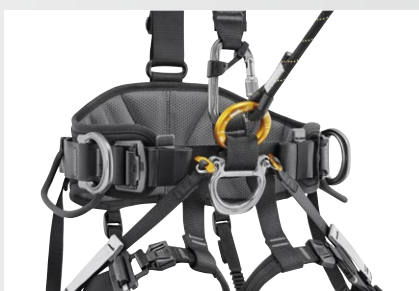
Postroje řady AVAO jsou speciálně navrženy pro pracovníky ve výškách. Jejich konstrukce je specifická pro polohování a sestupy po laně.

• Pohodlná konstrukce



Na všech kontaktních plochách, včetně ramenních popruhů, pásu a nožních popruhů, je použita tvarovaná pěna potažená prodyšným materiálem, aby byla práce profesionálů co nejpohodlnější. Polotuhý pás a nožní popruhy poskytují optimální posazení a oporu postroje.

• Organizace materiálu



Integrace vybavení

Přední připojovací bod se skládá z textilního oka a kovového D kroužku pro integraci polohovacího spojovacího prostředku, slaňovacího zařízení nebo pracovní sedačky PODIUM nebo LITEPOD.



Organizace materiálu

Pás je vybaven dvěma postranními kovovými připojovacími body pro připojení polohovacího spojovacího prostředku ve dvojitém režimu. Pět poutek na materiál, dva sloty pro nosiče materiálu CARITool a připojovací systém INTERFAST umožní uživateli organizaci veškerého vybavení potřebného pro celodenní práci.

• Snadná instalace a nastavení



Snadné oblékání

Postroje AVAO FAST a AVAO SIT FAST jsou vybaveny rozepínacími přezkami FAST na nožních popruzích, které usnadňují nasazování a svlékání i v rukavicích.



Snadné nastavení

Nastavování postroje pomocí samosvorných přezek DOUBLEBACK je snadné. Jsou opatřeny protiskluzovým prvkem, který napomáhá udržovat nastavení po celý den.

• Kompletní řešení se zádovým připojovacím bodem



AVAO a AVAO FAST celotělové postroje jsou vybaveny zádovým připojovacím bodem pro připojení systému zachycení pádu.

• Lehké a modulární řešení



Kombinace postroje AVAO SIT s hrudním postrojem TOP poskytuje lehké modulární řešení, pokud uživatel nepotřebuje zádový připojovací bod.

NEW
2025



AVAO® / AVAO® FAST evropská verze

Pohodlný a univerzální postroj pro práce ve výškách

Postroj AVAO je speciálně určený pro pracovníky ve výškách. Jeho konstrukce je specifická pro pracovní polohování a sestupy po laně. Tvarovaná pěna na polotuhém pásu a nožních popruzích poskytuje pohodlí během použití. Pás je opatřen kovovými postranními připojovacími body, poutkami na materiál a sloty pro nosiče materiálu, to umožňuje uživateli organizaci veškerého vybavení potřebného pro celodenní práci. Díky samosvorným přezkám DOUBLEBACK a rozepínacím přezkám FAST (AVAO FAST) je nastavení rychlé a snadné.

NEW
2025



AVAO® / AVAO® FAST mezinárodní verze

Pohodlný a univerzální postroj pro práce ve výškách

Postroj AVAO je speciálně určený pro pracovníky ve výškách. Jeho konstrukce je specifická pro pracovní polohování a sestupy po laně. Tvarovaná pěna na polotuhém pásu a nožních popruzích poskytuje pohodlí během použití. Pás je opatřen kovovými postranními připojovacími body, poutkami na materiál a sloty pro nosiče materiálu, to umožňuje uživateli organizaci veškerého vybavení potřebného pro celodenní práci. Díky samosvorným přezkám DOUBLEBACK a rozepínacím přezkám FAST (AVAO FAST) je nastavení rychlé a snadné.

NEW
2025



TOP

Hrudní postroj pro sedací postroj

Hrudní postroj TOP mění sedací postroje AVAO SIT, AVAO SIT FAST, FALCON, FALCON MOUNTAIN a SEQUOIA SRT na zachycovací postroje. Mezi polstrovanými ramenními popruhy je dostatek místa, aby nedocházelo k odírání krku. Hrudní postroj TOP napomáhá rozložit zátěž do ramenních popruhů, když je pás zatížen.

NEW
2025



AVAO® SIT / AVAO® SIT FAST

Pohodlný a univerzální sedací postroj pro práce ve výškách

Sedací postroj AVAO SIT je speciálně určený pro pracovníky ve výškách, kteří hledají lehké a modulární řešení. Spojením s hrudními postroji TOP nebo TOP CROLL ho lze rychle přeměnit na celotělový postroj. Jeho konstrukce je specifická pro pracovní polohování a sestupy po laně. Tvarovaná pěna na polotuhém pásu a nožních popruzích poskytuje pohodlí během použití. Pás je opatřen kovovými postranními připojovacími body, poutkami na materiál a sloty pro nosiče materiálu, to umožňuje uživateli organizaci veškerého vybavení potřebného pro celodenní práci. Díky samosvorným přezkám DOUBLEBACK a rozepínacím přezkám FAST (AVAO SIT FAST) je nastavení rychlé a snadné.

Příslušenství

NEW
2025



PODIUM

Pohodlná pracovní sedačka určená pro dlouhodobé zavěšení

Pracovní sedačka PODIUM umožňuje pracovníkům ve výškách sedět v zavěšení v postroji při dlouhodobé práci, což jim poskytuje dodatečné pohodlí. Má tři poutka na materiál a snadno se nastavuje pomocí přezek DOUBLEBACK. K postroji může být připojena pomocí přezek T-BAR, které lze připojit přímo do závlaček, nebo karabinami nebo pomocnými karabinami MINO. Vyměnitelný potah pracovní sedačky PODIUM je dostupný jako příslušenství.

NEW
2025



LITEPOD

Kompaktní pracovní sedačka určená pro dlouhodobé zavěšení

Pracovní sedačka LITEPOD umožňuje pracovníkům ve výškách sedět v zavěšení v postroji při dlouhodobé práci, což jim poskytuje dodatečné pohodlí. Má dvě poutka na materiál a snadno se nastavuje přezkami DOUBLEBACK. K postroji může být připojena pomocí přezek T-BAR, které lze připojit přímo do závlaček, nebo karabinami nebo pomocnými karabinami MINO. Vyměnitelný potah pracovní sedačky LITEPOD je dostupný jako příslušenství.



Postroje pro lanový přístup

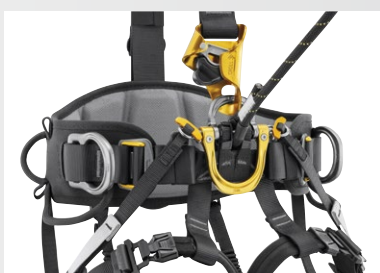
Postroje řady ASTRO jsou určeny pro pracovníky lanového přístupu. Jejich konstrukce je specifická pro pohyb a výstup po laně.

• Pohodlná konstrukce



Všechny kontaktní plochy (ramenní popruhy, pás a nožní popruhy) jsou opatřeny 3D pěnovým polstrováním potaženým prodyšným materiálem pro větší pohodlí v zavěšení a po celý pracovní den. Polotuhý pás a nožní popruhy poskytují optimální posazení a oporu postroje.

• Připojení a organizace materiálu



Optimální integrace vybavení

Rozebíratelný přední připojovací bod postrojů ASTRO umožňuje optimální integraci vybavení pro výstup po laně a pracovní sedáčky PODIUM nebo LITEPOD.



Organizace materiálu

Pás je vybaven dvěma postranními kovovými připojovacími body pro připojení polohovacího spojovacího prostředku ve dvojitěm režimu. Sedm poutek na materiál, dva sloty pro nosiče materiálu CARITool, připojovací systém INTERFAST a dvě poutka pro pouzdra na nářadí TOOLBAG umožní uživateli instalovat a organizovat veškeré vybavení potřebné pro celodenní práci.

• Snadné oblékání



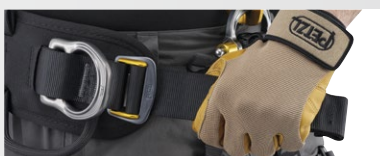
Ramenní popruhy mají rozepínatelnou přezku FAST na levé straně, což usnadňuje oblékání a vysvlékání, samosvornou přezku DOUBLEBACK s protiskluzovým prvkem na pravé straně pro snadné nastavení, které se nepovoluje.

• Pohodlný nastavovací systém



Snadné oblékání

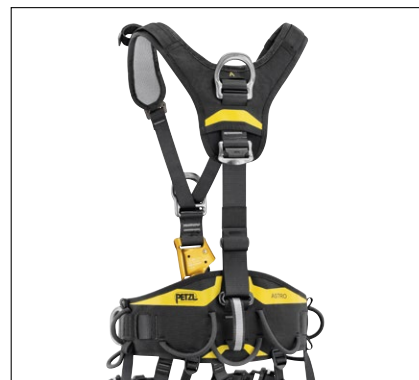
Nožní popruhy jsou opatřeny rozepínatelnými přezkami FAST, které umožňují oblékání postroje s oběma nohama na zemi bez nutnosti nastavování, dokonce i v rukavicích.



Snadné nastavení

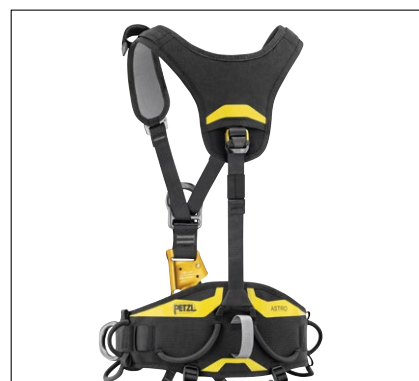
Pás a ramenní popruhy jsou opatřeny samosvornými přezkami DOUBLEBACK pro rychlé a snadné nastavení.

• Kompletní řešení se zádovým připojovacím bodem



ASTRO celotělové postroje jsou vybaveny zádovým připojovacím bodem pro připojení systému zachycení pádu. U mezinárodní verze se v případě pádu do zádového připojovacího bodu objeví červený indikátor signalizující vyřazení postroje.

• Lehké a modulární řešení



Kombinace sedáčku postroje ASTRO SIT s hrudním postrojem TOP CROLL nabízí modulární, lehké řešení. Konstrukce připojovacího mostu umožňuje snadnější pohyb do stran.

NEW
2025



ASTRO® evropská verze Ultra pohodlný postroj pro lanový přístup

Postroj ASTRO je určen pro pracovníky lanového přístupu. Jeho konstrukce je specifická pro pohyb a výstup po laně. 3D pěnové polstrování, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují pohodlí v zavěšení po celý pracovní den. Rozebíratelný přední připojovací bod umožňuje uživateli efektivně připojit veškeré vybavení potřebné pro výstup. Integrovaný lanový blokant CROLL L zlepšuje účinnost výstupu po laně. Pás je opatřen kovovými postranními připojovacími body, poutky na materiál a sloty pro nosiče materiálu umožňujícími organizovat a přepravovat veškeré potřebné vybavení pro celodenní práci. Díky samosvorným přezkám DOUBLEBACK PLUS a rozepínatelným přezkám FAST je oblékání jednoduché a pohodlné, dokonce i v rukavicích.

NEW
2025



ASTRO® mezinárodní verze Ultra pohodlný postroj pro lanový přístup

Postroj ASTRO je určen pro pracovníky lanového přístupu. Jeho konstrukce je specifická pro pohyb a výstup po laně. 3D pěnové polstrování, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují pohodlí v zavěšení po celý pracovní den. Rozebíratelný přední připojovací bod umožňuje uživateli efektivně připojit veškeré vybavení potřebné pro výstup. Integrovaný lanový blokant CROLL L zlepšuje účinnost výstupu po laně. Pás je opatřen kovovými postranními připojovacími body, poutky na materiál a sloty pro nosiče materiálu umožňujícími organizovat a přepravovat veškeré potřebné vybavení pro celodenní práci. Díky samosvorným přezkám DOUBLEBACK a rozepínatelným přezkám FAST je oblékání jednoduché a pohodlné, dokonce i v rukavicích.

NEW
2025



TOP CROLL® Hrudní postroj s integrovaným hrudním blokantem CROLL L pro sedací postroj

Hrudní postroj TOP CROLL přeměňuje sedací postroje AVAO SIT, AVAO SIT FAST, ASTRO SIT, FALCON, FALCON ASCENT, FALCON MOUNTAIN, a SEQUOIA SRT na celotělové postroje pro práci ve výškách a lanový přístup. Mezi polstrovanými ramenními popruhy je dostatek místa, aby nedocházelo k odírání krku. Hrudní postroj TOP CROLL pomáhá rozložit zátěž na ramenní popruhy, když je pás zatížen.

NEW
2025



ASTRO® SIT Ultra pohodlný sedací postroj pro lanový přístup

Sedací postroj ASTRO SIT je speciálně navržen pro pracovníky ve výškách a s lanovým přístupem, kteří hledají lehké a modulární řešení. Připojením hrudního postroje TOP CROLL může být přeměněn na celotělový postroj pro výstupy po laně. 3D pěnové polstrování, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují pohodlí v zavěšení po celý pracovní den. Konstrukce textilního mostu umožňuje snadnější pohyb a pohodlí při chůzi. Rozebíratelný přední připojovací bod umožňuje uživateli efektivně připojit veškeré vybavení potřebné pro výstup. Pás je opatřen kovovými postranními připojovacími body, poutky na materiál a sloty pro nosiče materiálu umožňujícími organizovat a přepravovat veškeré potřebné vybavení pro celodenní práci. Díky samosvorným přezkám DOUBLEBACK a rozepínatelným přezkám FAST je oblékání jednoduché a pohodlné, dokonce i v rukavicích.

Příslušenství

NEW
2025



PODIUM Pohodlná pracovní sedačka určená pro dlouhodobé zavěšení

Pracovní sedačka PODIUM umožňuje pracovníkům ve výškách sedět v zavěšení v postroji při dlouhodobé práci, což jim poskytuje dodatečné pohodlí. Má tři poutka na materiál a snadno se nastavuje pomocí přezek DOUBLEBACK. K postroji může být připojena pomocí přezek T-BAR, které lze připojit přímo do závlaček, nebo karabinami nebo pomocnými karabinami MINO. Vyměnitelný potah pracovní sedačky PODIUM je dostupný jako příslušenství.

NEW
2025



LITEPOD Kompaktní pracovní sedačka určená pro dlouhodobé zavěšení

Pracovní sedačka LITEPOD umožňuje pracovníkům ve výškách sedět v zavěšení v postroji při dlouhodobé práci, což jim poskytuje dodatečné pohodlí. Má dvě poutka na materiál a snadno se nastavuje přezkami DOUBLEBACK. K postroji může být připojena pomocí přezek T-BAR, které lze připojit přímo do závlaček, nebo karabinami nebo pomocnými karabinami MINO. Vyměnitelný potah pracovní sedačky LITEPOD je dostupný jako příslušenství.



Postroje pro arboristiku

Tyto postroje jsou určeny pro arboristy: zaručují skvělou pohyblivost ve stromech a optimálně rozdělují zátěž mezi pás a nožní popruhy. Zároveň také poskytují vynikající bederní oporu v pracovních polohách, kdy je váha arboristy na pásu.

• Pohodlné



Polotuhý, extra široký pás zaručuje uživateli výbornou oporu. Je tvarovaný a polstrovaný pěnou, která zvyšuje pohodlí při zavěšení.

• Ergonomické



Rozebíratelné přípojovací body

Rozebíratelné přípojovací body umožňují připojení spojovacích prostředků ZILLON nebo MICROFLIP. Umožňují také instalaci různých přípojovacích mostů (nastavitelný nebo pevný) a instalaci příslušenství, jako přípojovací kroužky RING nebo otočný závěs SWIVEL, přímo na most.

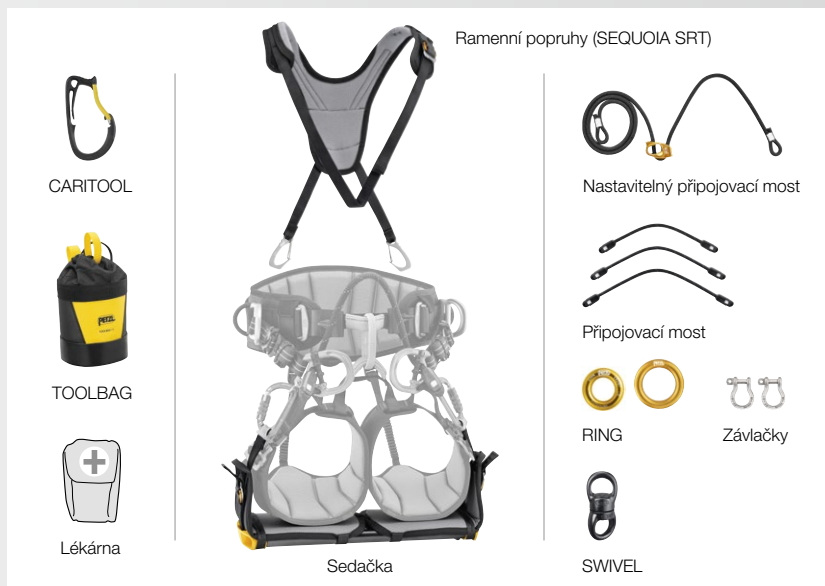


Snadné oblékání

Nožní popruhy postrojů SEQUOIA jsou opatřeny přezkami FAST LT PLUS, které umožňují nasazení s nohama na zemi nebo s velkou obuví, bez ztráty nastavení velikosti, dokonce i v rukavicích.

• Příslušenství

Příslušenství pro postroje řady SEQUOIA umožní každému uživateli přizpůsobit si vybavení dle jeho/jejích potřeb.



• Pro jednonarové výstupové techniky



SEQUOIA SRT má přední přípojovací bod pro instalaci mechanického prusíku ZIGZAG s příslušenstvím CHICANE a KNEE ASCENT.

• Pro dvounarové výstupové techniky



Pás postroje SEQUOIA je opatřen automatickou rychlosponou FAST pro rychlé a jednoduché rozeptnutí a zapnutí i v rukavicích, bez uvolnění nastavené velikosti.

▶ Jak instalovat nastavitelný přípojovací most na postroj SEQUOIA

▶ Jak používat nastavitelný přípojovací most na postroji SEQUOIA

Postroje SEQUOIA SRT



SEQUOIA® SRT

Arboristický sedací postroj pro jednolanové výstupové techniky

SEQUOIA SRT je arboristický sedací postroj pro jednolanové výstupové techniky. Má přední připojovací bod, který umožňuje připojení mechanického prusíku ZIGZAG nebo ZIGZAG PLUS s instalovaným příslušenstvím CHICANE a KNEE ASCENT. Extra široký, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují arboristům pohodlí. Je vybavena samosvornými přezkami DOUBLEBACK PLUS na pásu a přezkami FAST LT PLUS na nožních popruzích. Rozěbitelné připojovací body umožňují snadné připojení spojovacích prostředků ZILLON nebo MICROFLIP, nebo instalaci různých připojovacích mostů a příslušenství přímo na most. Postroj také umožňuje nošení a organizování pracovních nástrojů, s několika materiálovými poutky a sloty pro nosiče materiálu CARITool.

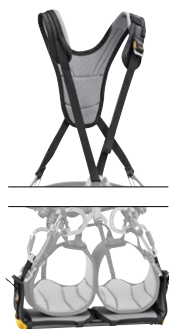


SEQUOIA®

Arboristický sedací postroj pro dvoulanové výstupové techniky

SEQUOIA je arboristický sedací postroj pro dvoulanové výstupové techniky. Extra široký, polotuhý pás a nožní popruhy poskytují arboristům pohodlí. Pás je opatřen automatickou sponou FAST pro rychlé a jednoduché rozepnutí a zapnutí i v rukavicích, bez uvolnění nastavené velikosti. Nožní popruhy mají přezky FAST LT PLUS. Rozěbitelné připojovací body umožňují snadné připojení spojovacích prostředků ZILLON nebo MICROFLIP, nebo instalaci různých připojovacích mostů a příslušenství přímo na most. Postroj také umožňuje nošení a organizování pracovních nástrojů, s několika materiálovými poutky a sloty pro nosiče materiálu CARITool.

Příslušenství



Ramenní popruhy (pouze pro SEQUOIA® SRT)

Ramenní popruhy pro sedací postroj SEQUOIA SRT určené pro rozložení zátěže na pásu a její přesměrování na ramena pro zvýšené pohodlí. Připojují se do předního připojovacího bodu postroje a dvou připojovacích slotů na zadní straně pásu.

Sedačka

Široká sedačka zajistí pohodlnou pracovní polohu při dlouhodobém zavěšení. Má nastavitelnou šířku pro lepší sbalitelnost a snadnější pohyb v koruně stromu. Připojuje se do dvou rozěbitelných připojovacích bodů na arboristické postroje SEQUOIA a SEQUOIA SRT.



Nastavitelný připojovací most

Nastavitelný připojovací most pro postroje SEQUOIA a SEQUOIA SRT umožňuje rychlé a přesné nastavení polohy výstupových prostředků instalovaných na mostu.



Připojovací most

Připojovací most se připojuje do dvou rozěbitelných připojovacích bodů na arboristických sedacích postrojích SEQUOIA a SEQUOIA SRT pro lepší stranovou pohyblivost.



RING

Spojovací kroužek RING je možné použít na složené kotvící body, nebo může být připojen přímo připojovací most postrojů SEQUOIA a SEQUOIA SRT, aby se zvýšila boční pohyblivost uživatele.



Závlačky

Závlačky pro připojení sedačky.



Postroje pro záchranáře

Tyto postroje, určené pro záchranáře, jsou lehké pro zvýšenou mobilitu a rychlý pohyb během zásahů. Výběr z několika různých modelů vám umožní nejlepší volbu pro různá prostředí, která se v terénu vyskytují.

• Pohodlné, lehká konstrukce



Pohodlné, lehká konstrukce

Polotuhý tenký pás a nožní popruhy s 3D pěnovým polstrováním poskytují modelové řadě postrojů FALCON optimální poměr pohodlí a hmotnosti s cílem snížit jejich objemnost.



Kompaktní, lehké postranní připojovací body

Postranní textilní připojovací body u postrojů modelové řady FALCON jsou určeny pro občasné použití a snižují objemnost a hmotnost.

• Ergonomické



Snadné nastavení

Postroje FALCON a FALCON ASCENT jsou vybaveny samosvornými přezkami DOUBLEBACK PLUS na pásu a přezkami FAST LT na nožních popruzích pro rychlé a snadné oblékání a nastavení.

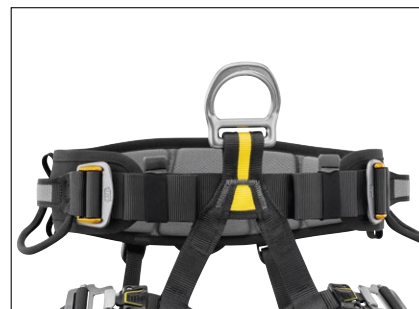
• Efektivní organizování vybavení a pracovních nástrojů



Poutka na materiál a sloty

Postroje modelové řady FALCON jsou vybaveny poutky na materiál po stranách a na zadní části pásu. Každý postroj je také opatřen sloty pro připevnění nosiče materiálu CARITool a pouzdra na nářadí TOOLBAG.

• Pro práce v zavěšení



Kovový přední připojovací bod postroje FALCON rozděluje váhu rovnoměrněji mezi pás a nožní popruhy při práci v zavěšení.

• Pro účinnost při výstupech po laně



Dvojitý přední připojovací bod postroje FALCON ASCENT zvyšuje účinnost výstupu po laně za použití hrudního blokantu CROLL.

• Pro operace používající horolezecké techniky



Textilní připojovací oko postroje FALCON MOUNTAIN je vhodné pro výstupy horolezeckou technikou a umožňuje pohodlnou chůzi.

Postroje FALCON



FALCON

Lehký sedací postroj pro záchranu v zavěšení

FALCON je lehký sedací postroj určený pro záchrané operace zahrnující zavěšení. Kovový přední připojovací bod rozděluje hmotnost mezi pás a nožní popruhy. Konstrukce je lehká a pohodlná, spojuje tenký, polotuhý pás a nožní popruhy s 3D pěnovým polstrováním. Poskytuje optimální poměr hmotnosti a pohodlí, a také snižuje jeho objem, když stojíte, pohybujete, nebo jste zavěšení. Samosvorné přezky DOUBLEBACK PLUS na a přezky FAST LT na nožních popruzích umožňují rychlé a snadné nasazování a nastavení. Zadní poutko umožňuje připojení hrudního postroje TOP nebo TOP CROLL L.



FALCON ASCENT

Lehký a pohodlný sedací postroj pro záchrané operace a práce zahrnující výstupy po laně

FALCON ASCENT je lehký sedací postroj určený pro záchrané operace a práce zahrnující výstupy po laně. Sedací postroj s dvojdielným předním připojovacím bodem, který se spojuje karabinou OMNI a poskytuje vyšší účinnost při výstupech po laně. Konstrukce je lehká a pohodlná, spojuje tenký, polotuhý pás a nožní popruhy s 3D pěnovým polstrováním, které poskytuje optimální poměr mezi nízkou hmotností a pohodlím, stejně jako snižuje objem. Samosvorné přezky DOUBLEBACK PLUS na a přezky FAST LT na nožních popruzích umožňují rychlé a snadné nasazování a nastavení. Zadní poutko umožňuje připojení hrudního postroje TOP CROLL L.



FALCON MOUNTAIN

Ultra lehký a pohodlný sedací postroj pro záchrané operace zahrnující horolezecké techniky

FALCON MOUNTAIN je ultra lehký sedací postroj určený pro záchrané operace zahrnující horolezecké techniky. Jeho přední připojovací bod tvoří textilní oko umožňující pohyblivost při výstupech a pohodlí při chůzi. Konstrukce je velmi lehká a pohodlná, spojuje tenký, polotuhý pás a nožní popruhy s 3D pěnovým polstrováním, poskytuje optimální poměr mezi nízkou hmotností a pohodlím, a také zmenšuje objem. Samosvorné přezky DOUBLEBACK na pásu a nožních popruzích umožňují rychlé a snadné nasazování a nastavení. Zadní plastové poutko umožňuje připojení hrudního postroje TOP nebo TOP CROLL L.

Příslušenství



CHEST'AIR

Hrudní postroj pro sedací postroj

Hrudní postroj CHEST'AIR přeměňuje sedací postroje FALCON, FALCON MOUNTAIN, AVAO SIT a SEQUOIA SRT na postroje zachycovací. Díky několika certifikacím lze CHEST'AIR připojit k horolezeckému nebo alpinistickému úvazku, aby udržel postiženého během záchrany ve vzpřímené poloze. Jednoduše se připojuje do předního připojovacího bodu sedacího úvazku a dotahuje se přezkou FAST LT na hrudi, pro rychlé nasazování. Přizpůsobí se snadno všem typům postav díky samosvorným přezkám DOUBLEBACK PLUS na ramenech a předním popruhu. CHEST'AIR má polstrování z 3D pěny, která dodává extra pohodlí v zavěšení.



Evakuační trojúhelníky a nosítka

Evakuační trojúhelníky

Evakuační trojúhelníky jsou používány zejména při záchraně ze sedačkových lanovek a při operacích hasičů. Umožňují evakuaci osob bez vybavení v minimálním čase.



THALES

Bezpečnostní hrudní pás a pohodlný evakuační trojúhelník s ramenními popruhy

Bezpečnostní hrudní pás a evakuační trojúhelník THALES je určen pro záchranné operace, evakuace z lanových drah a evakuace helikoptérou. Konfigurace hrudního pásu umožňuje zajištění evakuovaného v nouzové situaci a následnou evakuaci v trojúhelníku. Přechod z konfigurace hrudního pásu do konfigurace trojúhelníku je rychlý pomocí tří háčků a popruhových ok. Ergonomický tvar sedačky a přítomnost ramenních popruhů zajišťují pohodlnější zavěšení, než klasické trojúhelníky. Barevné odlišení zádové části a sedačky, různé popruhy a uzavírací systém usnadňují nasazení trojúhelníku na evakuovaného. Plachta z materiálu TPU vysoké pevnosti umožňuje pravidelné, až intenzivní použití.



PITAGOR

Pohodlný evakuační trojúhelník s ramenními popruhy

Evakuační trojúhelník PITAGOR je určený pro záchranné operace a evakuace z lanových drah. Ergonomický tvar sedačky a přítomnost ramenních popruhů zajišťují pohodlnější zavěšení, než klasické trojúhelníky. Barevně odlišený zádový díl a sedačka, a také systém uzavírání, usnadňují oblečení trojúhelníku evakuovanému. Plachta z materiálu TPU vysoké pevnosti umožňuje pravidelné, až intenzivní použití.

Záchranná nosítka



STEF

Naklápeč pomůcka pro nosítka NEST

Pomůcka STEF spojuje tři přípojovací body nosítek NEST a umožňuje jejich snadné naklonění podle charakteru terénu. Je vybavena třemi spojkami Am'D TRIACT-LOCK pro automatické zajištění přípojovacích bodů a otočným závěsem pro přesnou orientaci nosítek.

NEST

Nosítka pro stísněné prostory

Nosítka NEST byla vyvinuta ve spolupráci s Francouzskou speleologickou záchrannářskou asociací. Umožňují transport postiženého ve vodorovné, svislé nebo šikmé poloze. Snadno se s nimi manipuluje a umístění postiženého je velmi jednoduché. Proto jsou vhodná pro všechny druhy technické lanové záchrany, zejména ve stísněných.



Vak na nosítka NEST

Vak na nosítka NEST umožní jejich uskladnění a přepravu. Otvírání na obou koncích umožní přístup k madlům pro snadnější manipulaci. Jsou vybavena třemi madly a spojovacím systémem pro snadnější transport.



RING2RING

Pevný dvojitý kroužek pro sedací postroje s textilními připojovacími oky

Speciálně navržen pro použití na sedacích postrojích s textilními připojovacími oky, příslušenství RING2RING je primárně určeno pro použití při záchraně helikoptérou. Používá se jako přídavný připojovací kroužek k textilnímu oku a umožňuje záchranářům lépe organizovat své vybavení v předním připojovacím bodě a usnadňuje obsluhu navijáku přístup k připojovacímu bodu při připojování záchranáře.



RING2SIDE

Příslušenství, které vám umožní přeměnit textilní postranní připojovací bod na kovový

Příslušenství RING2SIDE vám umožňuje přeměnit textilní postranní připojovací bod na kovový připojovací bod na postrojích FALCON a FALCON ASCENT. Jeho velký kroužek a intuitivní orientace pro zapínání usnadňuje připojování vybavení. Kroužek lze sklopit dolů, pokud se nepoužívá, aby nedošlo k jeho zachycení.



LIFT

Hrazda pro postroje

Hrazda pro celotělové postroje nebo sedací postroje kombinované s hrudními postoji, umožňuje svislé spuštění (pro stísněné prostory).



Připojení a odpojení nosiče CARITOOOL



CARITOOOL

Nosič materiálu

Nosič materiálu CARITOOOL poskytuje přístup a uložení materiálu jednou rukou. Zasuňuje se do popruhu postroje, kde zůstane na svém místě díky pojistnému klipu. Západka má ochranný prvek, který snižuje náhodné zachycení. Dodává se ve dvou velikostech.



RING OPEN

Vícsměrový rozebíratelný kroužek



Závlačky

Závlačky pro připojení sedačky (balení 2 ks). Připojení do rozebíratelného připojovacího bodu postroje vám zaručí účinnou integraci vybavení.



Držák pro uložení konektorů spojovacího prostředku

Příslušenství držák pro uložení konektorů spojovacího prostředku (balení 2 ks)

Příslušenství držáky pro uložení konektorů spojovacího prostředku se připojují na ramenní popruhy postrojů VOLT, VOLT WIND, AVAO BOD, AVAO BOD FAST, a ASTRO BOD FAST, a na hrudní postroje TOP, TOP CROLL S, a TOP CROLL L. Umožňují uložení konektorů MGO na koncích spojovacího prostředku pro zachycení pádu v dosahu uživatele a spojovací prostředek nepřekáží v pohybu. V případě pádu systém držáků uvolní MGO konektory a umožní roztržení tlumiče pádu.



PORTO

Popruhovú smyčka na materiál

Popruhovú smyčka se připojuje do oka uvnitř vaku pro organizování vybavení.



BOLTBAG

Pouzdro na vybavení

Pouzdro pro uložení kladiva, nýtovačky a dalšího vybavení. Má dvě přihrádky a vnější kapsu.

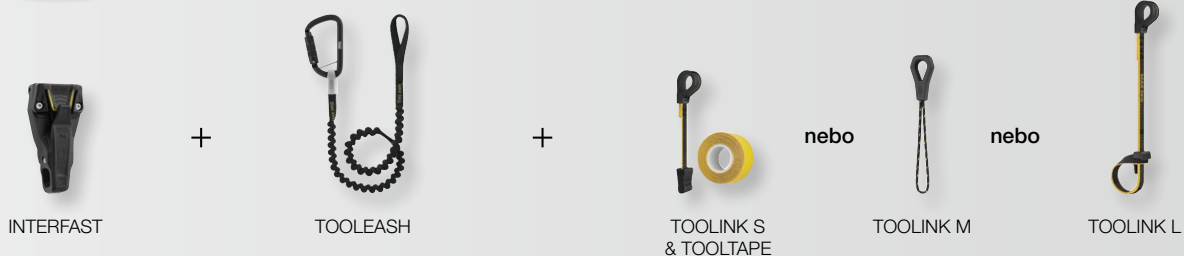


Příslušenství pro postroje

Petzl nabízí kompletní řešení, které zajišťuje vybavení při práci ve výškách proti ztrátě při upuštění. Tyto produkty jsou navrženy ve shodě s normou ANSI/ISEA 121-2018 pro řešení prevence při upuštění předmětů.



Řešení Petzl pro prevenci pádu nářadí



- TOOLINK S & TOOLTAPE pro nástroje do 2,3 kg



- TOOLINK M pro nástroje do 3 kg



- TOOLINK L pro nástroje do 5 kg





TOOLBAG

Pouzdro na nářadí

TOOLBAG umožňuje uložení malých nástrojů a spojovacího materiálu. Systém otevírání a uzavírání se snadno ovládá jednou rukou. K postroji ho lze připojit pomocí příslušenství INTERFAST, což snižuje objem a pouzdro je lépe přístupné. Má odolnou konstrukci a dá se každodenně používat bez obav z opotřebení. Vyrábí se ve třech velikostech: 1,5, 3 a 6 litrů.



INTERFAST

Příslušenství pro rychlé připojování pro produkty TOOLBAG a TOOLEASH

INTERFAST je příslušenství, které vám umožňuje připojit nástrojové pouzdro TOOLBAG a nástrojovou smyčku TOOLEASH. Je univerzální a kompatibilní se všemi postroji, které mají sloty. Kompaktní a odolná konstrukce snižuje objem na postroji a bezpečně udržuje připojené předměty při práci ve výšce.



TOOLEASH

Natahovací smyčka proti ztrátě, pro nástroje vážící do 5 kg

Natahovací smyčka TOOLEASH vám umožní připojit nástroj, aby byl zajištěn proti ztrátě při upuštění během práce ve výškách. Elastická smyčka vysoké pevnosti je kompaktní na vašem postroji. Univerzální připojovací systém umožní uživateli dlouhodobě používat jeden nástroj nebo střídat různé nástroje podle potřeby. TOOLEASH je součástí kompletního systému řešení pro ochranu při upuštění nástroje.



x5

TOOLINK S a TOOLTAPE

Připojovací pomůcka pro nástroje o hmotnosti do 2,3 kg (balení obsahuje 5 ks smyček TOOLINK S a lepicí pásku TOOLTAPE)

TOOLINK S je připojovací pomůcka, která vám umožní připojit a zajistit nástroj bez připojovacího otvoru a s hladkou, rovnou rukojetí při práci ve výšce. Lze ji použít na nástroje vážící do 2,3 kg, s použitím lepicí pásky TOOLTAPE. Ergonomický připojovací bod vám umožní rychlé zapnutí a odpojení, takže její používání je velmi snadné.



x5

TOOLINK M

Připojovací pomůcka pro nástroje o hmotnosti do 3 kg s připojovacím otvorem (balení po 5)

TOOLINK M je připojovací pomůcka, která umožňuje připojit a zajistit nástroje vážící až 3 kg, s integrovaným připojovacím otvorem, při práci ve výšce. Ergonomický připojovací bod vám umožní rychlé zapnutí a odpojení, takže její používání je velmi snadné.



x5

TOOLINK L

Připojovací pomůcka pro nástroje o hmotnosti do 5 kg (balení po 5)

TOOLINK L je připojovací pomůcka, která umožňuje připojit a zajistit těžší nástroje vážící až 5 kg při práci ve výškách. Ergonomický připojovací bod vám umožní rychlé zapnutí a odpojení, takže její používání je velmi snadné.







MINO

Pomocná karabinka není OOPP

Tento produkt není OOPP (osobní ochranný pracovní prostředek).



Univerzální postroje

		Evropské verze		Mezinárodní verze			
		Označení	Certifikace	Označení	Certifikace		
Zachycovací postroje							
NEWTON		NEWTON	C073AA01	CE EN 361 EAC JSFAD	C073BA01	ANSI Z359.11 CSA Z259.10 CE EN 361 EAC JSFAD XF 494 Type III GB 6095	
			C073AA02		C073BA02		
		NEWTON FAST	C073CA01		C073DA01 C073IA00 (1)		
			C073CA02		C073DA02 C073IA01 (1)		
		NEWTON EASYFIT	C073EA00		C073FA00		
			C073EA01		C073FA01		
			C073EA02		C073FA02		
Vesta HI-VIZ pro postroje NEWTON		C073GA00	CE EN 20471	-	ANSI 107 CSA Z96		
		C073HA00		-			
Polstrování nožních popruhů pro postroje NEWTON		C073JA00	-	-	-		
Zachycovací a polohovací postroje							
VOLT		VOLT	C072AA00	CE EN 361 EN 358 EN 813 EAC JSFAD	C072CA00	ANSI Z359.11 CSA Z259.10 CE EN 361, EN 358 JSFAD	
			C072AA01		C072CA01		
			C072AA02		C072CA02		
			VOLT WIND		C072BA00		C072DA00
					C072BA01		C072DA01
					C072BA02		C072DA02
Sedačka pro postroj VOLT		C072EA00	CE EN 358 (3)	-	ANSI Z359.11 (6) CSA Z259.10 (6)		
Postroje pro zachycení pádu, pracovní polohování a zavěšení							
NEW2025 AVAO		AVAO	C071AB00	CE EN 361 EN 358 EN 813	C071CB00	ANSI Z359.11 ANSI Z459.1 NFPA 1983 class III CSA Z259.10 CE EN 361, EN 358, EN 813 GB 6095: Q-W-Z	
			C071AB01		C071CB01		
			C071AB02		C071CB02		
			AVAO FAST		C071BB00 C071BB03 (1)		C071DB00 C071DB03 (1)
					C071BB01 C071BB04 (1)		C071DB01 C071DB04 (1)
					C071BB02 C071BB05 (1)		C071DB02 C071DB05 (1)
NEW2025 TOP		C081AB00 C081AB01 (1)	CE EN 361 (2)	C081EA00 (TOP JP)	CE EN 361 (2) JSFAD (2)		
NEW2025 AVAO SIT		AVAO SIT	C079AB00 C079AB02 (1)	CE EN 358 EN 813 JSFAD	-	-	
			C079AB01 C079AB03 (1)				
		AVAO SIT FAST	C079BB00	CE EN 358 EN 813			
			C079BB01 C079BB02				
NEW2025 PODIUM		S071AB00	-	-	-		
NEW2025 Potah na PODIUM		S071CA00	-	-	-		
NEW2025 LITEPOD		S071BA00	-	-	-		
NEW2025 Potah na LITEPOD		S071DA00	-	-	-		


	Připojovací body				Velikosti				Hmotnost
	Zádový	Hrudní	Přední	Postranní	Velikosti	Pás	Nožní popruhy	Výška	
●	●	●	-	-	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	900 g 1125 g (4)
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	900 g 1155 g (4)
	●	●	-	-	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1010 g 1355 g (4)
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1050 g 1395 g (4)
	●	●	-	-	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1310 g 1655 g (4)
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1370 g 1715 g (4)
2					83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1420 g 1765 g (4)	
-	-	-	-	-	-	-	-	380 g	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 g
●	●	●	● (5)	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	2100 g 2300 g (4)
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	2150 g 2350 g (4)
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2230 g 2430 g (4)
	●	●	● (5)	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	2150 g 2350 g (4)
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	2200 g 2400 g (4)
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2280 g 2480 g (4)
-	-	-	-	-	-	-	-	1050 g	
●	●	●	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1720 g 1935 g (4)
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1760 g 1965 g (4)
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1860 g 2075 g (4)
	●	●	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1695 g 2060 g (4)
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1735 g 2100 g (4)
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1835 g 2200 g (4)
-	●	-	-	-	-	-	160 - 200 cm	465 g	
-	-	-	●	●	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1100 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1200 g
	-	-	●	●	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1035 g
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1075 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	1175 g
-	-	-	-	-	-	-	-	1150 g	
-	-	-	-	-	-	-	-	440 g	
-	-	-	-	-	-	-	-	770 g	
-	-	-	-	-	-	-	-	310 g	


(1) Černý postroj, (2) se sedacími postroji AVAO SIT, FALCON, FALCON MOUNTAIN, SEQUOIA SRT, (3) s postroji VOLT, (4) hmotnost mezinárodní verze, (5) evropské verze, (6) podle použitého typu postroje VOLT.



Speciální postroje

		Evropské verze		Mezinárodní verze	
		Označení	Certifikace	Označení	Certifikace
Postroje pro lanový přístup					
NEW2025 ASTRO		C083AB00	CE EN 361 EN 358 EN 813 EN 12841 type B	C083BB00 C083BB03 (1)	ANSI Z359.11, ANSI Z459.1 NFPA 2500 class III CSA Z259.10 CE EN 361, EN 358, EN 813, EN 12841 type B JSFAD XF 494, GB 6095
		C083AB01		C083BB01 C083BB04 (1)	
		C083AB02		C083BB02 C083BB05 (1)	
NEW2025 TOP CROLL		C081CB00	CE EN 361 (2) EN 12841 type B (2)	C081DA00 (TOP CROLL JP)	CE EN 361 (2) EN 12841 type B (2) JSFAD (2)
NEW2025 ASTRO SIT		C085AB00	CE EN 358, EN 813	-	-
		C085AB01		-	-
		C085AB02		-	-
NEW2025 PODIUM		S071AB00	-	-	-
NEW2025 Potah na PODIUM		S071CA00	-	-	-
NEW2025 LITEPOD		S071BA00	-	-	-
NEW2025 Potah na LITEPOD		S071DA00	-	-	-

Postroje pro arboristiku					
SEQUOIA		SEQUOIA SRT	CE EN 358, EN 813 EAC	-	-
		C069BA00		-	-
		C069BA01		-	-
		C069BA02		-	-
		SEQUOIA		-	GB 6095
		C069AA00		-	-
		C069AA01	-	-	-
		C069AA02	-	-	-
Ramenní popruhy		C069DA00	-	-	-
Sedačka		S069AA00	-	-	-
Nastavitelný připojovací most		C69R	-	-	-
Připojovací most	40 cm	C069CA00	-	-	-
	45 cm	C069CA01	-	-	-
	50 cm	C069CA02	-	-	-

Postroje pro záchranáře					
FALCON		FALCON	CE EN 813, EN 358 EAC ASTM F1772	-	-
		C038DA02 (1)		-	-
		C038DA00 / C038DA03 (1)		-	-
		C038DA01 / C038DA04 (1)	-	-	
		FALCON ASCENT	CE EN 813, EN 358 EAC ASTM F1772	-	-
		C038EA00		-	-
		C038EA01	-	-	-
		FALCON MOUNTAIN	CE EN 813, EN 358 EN 12277 type C EAC, ASTM F1772	-	-
		C038FA00		-	-
		C038FA01	-	-	-
CHEST'AIR		C098AA00	CE EN 361 (3), EN 12277 type D EAC	-	-

Evakuační trojúhelníky a nosítka					
THALES		C061AA00	CE EN 1497, EN 1498 types A & B, EASA CM-CS-005	-	-
PITAGOR		C060AA00	CE EN 1497 EN 1498 type B EASA CM-CS-005	-	-
NEST		S061AA00	CE	-	-
STEF		S059AA00 / S059BA00 (5)	CE	-	-
Vak na nosítka NEST		S062AA00	-	-	-

Označení	Certifikace	Barvy	Hmotnost	
Příslušenství pro postroje				
RING2RING	C030AA00	CE EN 362 type M, EN 12275 type Q, EAC	-	100 g
RING2SIDE	C030BA00	CE EN 362 type M, EAC	-	75 g
LIFT	L54	CE	-	520 g
CARITool S	P042AA00	-	-	35 g
CARITool L	P042AA01	-	-	75 g
RING OPEN	P28, M028AA00	CE EN 362	-	70 g
Závlačky	C087AA00	-	-	20 g
Držák pro uložení konektorů spojovacího prostředku	C088AA00	-	Žlutá	45 g
	C088AA01	-	Černý	
PORTO	C33	-	-	18 g
BOLTBAG	C11 A	-	-	170 g

	Připojovací body				Velikosti				Hmotnost
	Zádový	Hrudní	Přední	Postranní	Velikosti	Pás	Nožní popruhy	Výška	
	•	•	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	160 - 180 cm	1930 g / 2415 g (4)
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	165 - 185 cm	1935 g / 2445 g (4)
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	175 - 200 cm	2060 g / 2580 g (4)
	-	•	-	-	-	-	-	160 - 200 cm	525 g / 660 g (JP)
	-	-	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	1145 g
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	1170 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	1265 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	1150 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	440 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	770 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	310 g
	-	-	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	1580 g
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	1630 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	1700 g
	-	-	-	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	1480 g
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	1530 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	1600 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	190 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	920 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	220 g
	-	-	-	-	S	-	-	-	65 g
					M	-	-	-	70 g
					L	-	-	-	75 g
	-	-	•	•	0	65 - 80 cm	44 - 59 cm	-	900 g
					1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	915 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	945 g
	-	-	•	•	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	800 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	830 g
	-	-	•	•	1	70 - 93 cm	47 - 62 cm	-	670 g
					2	83 - 120 cm	50 - 65 cm	-	700 g
	-	•	-	-	-	-	-	-	525 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	1315 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	1300 g
	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1 kg
	-	-	-	-	-	-	-	-	640 g / 620 g (5)
	-	-	-	-	-	-	-	-	1860 g

Označení	Certifikace	Objem	Hmotnost
Příslušenství pro postroje (pokračování)			
TOOLBAG 1.5	S047BA00	1,5 l	100 g
TOOLBAG 3	S047BA01	3 l	140 g
TOOLBAG 6	S047BA02	6 l	245 g
INTERFAST	S051AA00	-	55 g
TOOLEASH	S049AA00	-	56 g
TOOLINK S & TOOLTAPE	S050AA00	-	8 g
TOOLINK M	S050BA00	-	11 g
TOOLINK L	S050CA00	-	16 g

(1) Černý postroj, (2) v kombinaci s postroji ASTRO SIT FAST, AVAO SIT, AVAO SIT FAST, FALCON, FALCON ASCENT, nebo SEQUOIA SRT, (3) v kombinaci s postroji FALCON, FALCON MOUNTAIN, AVAO SIT, AVAO SIT FAST nebo SEQUOIA SRT jako postroje pro zachycení pádu, (4) mezinárodní verze, (5) pro nosítka NEST před rokem 2020.



SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY A TLUMIČE PÁDU

Ať už jde o pracovní polohování, nebo o tlumič pádu, který snižuje sílu přenášenou na uživatele v případě pádu, Petzl nabízí kompletní řadu spojovacích prostředků pro různé použití.



Communication tower maintenance, France © 2024 Petzl Distribution – Vuedici.org – Green Up – TDF

Podle typu jsou konce spojovacích prostředků Petzl opatřeny plastovým krytem, nebo chrániči STRING. Tyto prvky napomáhají udržovat spojky v jejich hlavní podélné ose a umožňují jejich snadné připojení. Zároveň chrání konce lana proti opakovanému oděru.



Plastový kryt

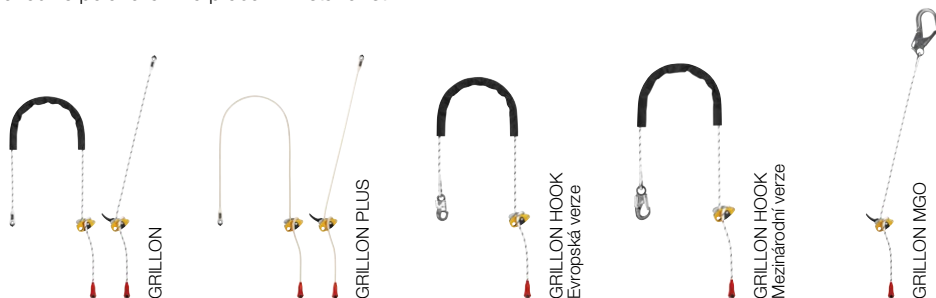


STRING

Univerzální spojovací prostředky

Spojovací prostředky pro pracovní polohování

Nastavitelné spojovací prostředky s ergonomickou rukojetí umožňují pohodlné polohování na pracovním stanovišti.



Spojovací prostředky pro zachycení pádu

Spojovací prostředky s tlumičem pádu používající se, hrozí li nebezpečí pádu.

Petzl nabízí tři typy spojovacích prostředků s tlumičem pádu:

- Jednoduché (ABSORBICA-I) nebo dvojité (ABSORBICA-Y) spojovací prostředky s tlumičem pádu
- Spojovací prostředky, které lze kombinovat s tlumičem pádu ABSORBICA a sestavit tak jednoduchý nebo dvojitý spojovací prostředek s tlumičem pádu o délce kratší než dva metry



Speciální spojovací prostředky

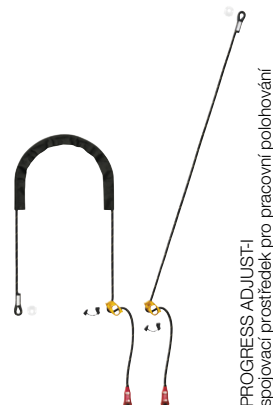
Postupové spojovací prostředky pro lanový přístup

Pevné nebo nastavitelné spojovací prostředky pro jakýkoliv druh postupu. Dodávají se jak v jednoduchém tak dvojitým provedení.



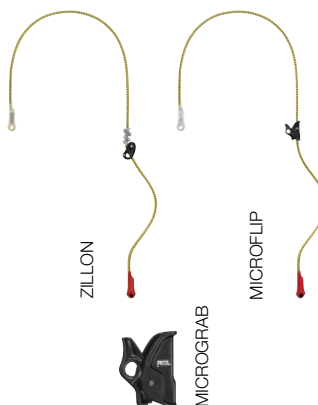
Polohovací spojovací prostředky pro lanový přístup

Nastavitelné spojovací prostředky s nastavovačem lana pro polohování na pracovním stanovišti.



Spojovací prostředky pro arboristiku

Nastavitelné polohovací spojovací prostředky, které umožňují pohodlné polohování pro práce na stromech.



Spojovací prostředky pro evakuaci helikoptérou

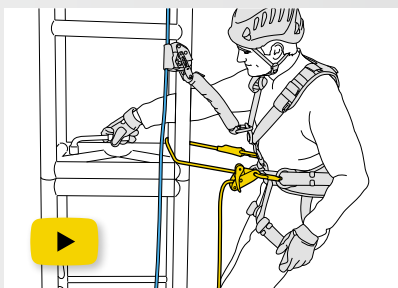
Spojovací prostředky pro vysazení a vyzvednutí helikoptérou.



Spojovací prostředky pro pracovní polohování

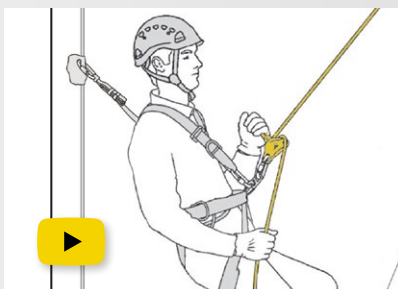
Polohovací spojovací prostředky umožňují uživateli přesné polohování na pracovním stanovišti, s nohama opřeny o konstrukci. Mohou být přizpůsobeny různým způsobům ukotvení.

• Univerzální



Použití dvojité

Spojovací prostředek GRILLON lze používat dvojité (na postranních připojovacích bodech postroje), když musí uživatel pracovat s oporou nohou o podložku. Tento způsob použití lépe rozprostře zatížení do pásu postroje. Uživatel přesně nastaví svoji polohu stlačením otočné vačky prostředku.



Jednoduché použití

Pokud existuje kotvicí bod přímo nad uživatelem, připojí se GRILLON z kotvicího bodu přímo do předního připojovacího bodu postroje a zátěž je rovnoměrně rozprostřena mezi pás a nožní popruhy postroje. Uživatel upravuje jeho polohu pomocí rukojeti, zatímco druhou rukou drží volný konec lana.

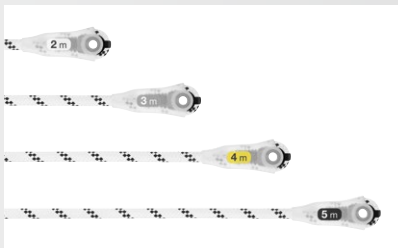
• Snadné ovládání



Zašitá zakončení s plastovými kryty

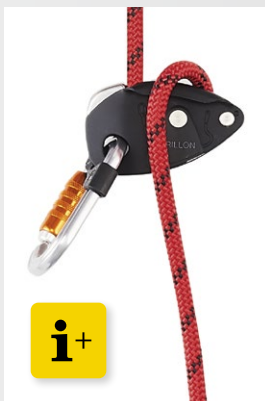
Zašitá zakončení zvyšují jejich pevnost (ve srovnání se zakončeními uzly) a snižují velikost. Tyto plastové kryty chrání švy proti oděru a usnadňují manipulaci, drží spojku ve správné poloze.

• Rozlišení délek spojovacího prostředku



Délku spojovacího prostředku je možné okamžitě rozpoznat podle barevného štítku na konci pro karabinu.

• Zakázková služba Petzl Custom pro polohovací spojovací prostředky



Zakázková služba umožňuje výběr:

- Typu spojovacího prostředku: lano standardní nebo s vysokou pevností
 - Barvy spojovacího prostředku
 - Délky spojovacího prostředku
 - Typu spojky na konci spojovacího prostředku a připojovací spojku k postroji
- Sestavení různých prvků dle vašeho výběru nabízí komplexní řešení pro specifické uživatele.

• Bez spojek



Spojovací prostředky GRILLON se prodávají bez spojek, aby je bylo možné kombinovat s různými typy karabin dle požadavků uživatele.

• Se spojkou HOOK



Spojovací prostředky GRILLON HOOK jsou opatřeny spojkou HOOK s automatickou pojistkou zámku, která je ideální pro připojování na postranní připojovací body postroje.

• S konektory MGO



Spojovací prostředky GRILLON v kombinaci s konektory MGO s automatickou pojistkou zámku jsou vhodné pro ocelové příhradové konstrukce nebo ocelová lana a tyče větších průměrů.



GRILLON

Nastavitelný spojovací prostředek pro pracovní polohování

Nastavitelný spojovací prostředek GRILLON se používá k vytvoření polohovacího systému jako doplněk systému zachycení pádu. Jeho délku lze snadno a velmi přesně nastavit pro pohodlné zaujmutí pracovní polohy na daném pracovním stanovišti. Podle jeho sestavení může být použitý přímo, nebo dvojitě. GRILLON se vyrábí v sedmi délkách (2, 3, 4, 5, 10, 15 a 20 m) a také v černé barvě. Je certifikovaný podle severoamerických, evropských a ruských norem.



GRILLON PLUS

Nastavitelný spojovací prostředek pro pracovní polohování s vysokou odolností vůči oděru

Nastavitelný spojovací prostředek GRILLON PLUS se používá k vytvoření polohovacího systému jako doplněk systému zachycení pádu. Jeho délku lze snadno a velmi přesně nastavit pro pohodlné zaujmutí pracovní polohy na daném pracovním stanovišti. Lano s aramidovým vláknem poskytuje vynikající odolnost vůči oděru. Podle jeho sestavení může být použitý přímo, nebo dvojitě. GRILLON PLUS se vyrábí ve dvou délkách: 2 a 3 m, a je certifikovaný podle severoamerických, evropských a ruských norem.



GRILLON HOOK evropská verze

Nastavitelný polohovací spojovací prostředek se spojkou HOOK

Nastavitelný spojovací prostředek GRILLON HOOK se používá k vytvoření polohovacího systému jako doplněk systému zachycení pádu. Jeho délku lze snadno a velmi přesně nastavit pro pohodlné zaujmutí pracovní polohy na daném pracovním stanovišti. Jeho spojka HOOK je ideální pro použití dvojitě v postranních připojovacích bodech postroje. GRILLON HOOK (evropská verze) se vyrábí ve čtyřech délkách (2, 3, 4 a 5 m) a je certifikovaný podle evropských a ruských norem.



GRILLON HOOK mezinárodní verze

Nastavitelný polohovací spojovací prostředek se spojkou HOOK

Nastavitelný spojovací prostředek GRILLON HOOK se používá k vytvoření polohovacího systému jako doplněk systému zachycení pádu. Jeho délku lze snadno a velmi přesně nastavit pro pohodlné zaujmutí pracovní polohy na daném pracovním stanovišti. Jeho spojka HOOK je ideální pro použití dvojitě v postranních připojovacích bodech postroje. GRILLON HOOK (mezinárodní verze) se vyrábí ve čtyřech délkách (2, 3, 4 a 5 m) a je certifikovaný podle severoamerických a evropských norem.



GRILLON MGO

Nastavitelný polohovací spojovací prostředek se spojkou MGO

Nastavitelný spojovací prostředek GRILLON MGO se používá k vytvoření polohovacího systému jako doplněk systému zachycení pádu. Jeho délku lze snadno a velmi přesně nastavit pro pohodlné zaujmutí pracovní polohy na daném pracovním stanovišti. Konektor s velmi velkou světlostí západky je ideální pro připojení na kovové konstrukce, nebo lana či tyče větších průměrů. GRILLON MGO se vyrábí ve dvou délkách: 2 a 3 m, a je certifikovaný podle severoamerických a evropských norem.



Spojovací prostředky pro zachycení pádu

Tyto spojovací prostředky jsou určeny pro místa s nebezpečím pádu a připojují se do zádového nebo hrudního připojovacího bodu postroje. Integrovaný tlumič pádu absorbuje energii pádu a tak snižuje rázovou sílu působící na uživatele.

- **Tlumič pádu pro uživatele o hmotnosti 60 až 140 kg**

V případě pádu postupné roztržení popruhů tlumiče pádu snižuje rázovou sílu působící na uživatele. Spojovací prostředky jsou konstruovány pro uživatele vážící mezi 60 až 140 kg.

- **Kompaktní a oděru odolný tlumič pádu**



Tlumiče pádu jsou velmi kompaktní, aby nepřekážely při pohybu uživatele nebo při práci. Pouzdro z odolného materiálu chrání tlumič vůči oděru a potenciální kontaminaci.

- **Ihned k použití nebo upravitelné**



Ihned k použití

Spojovací prostředky ABSORBICA-Y MGO a ABSORBICA-Y TIE-BACK MGO se dodávají včetně koncových spojek a spojek pro připojení k postroji.

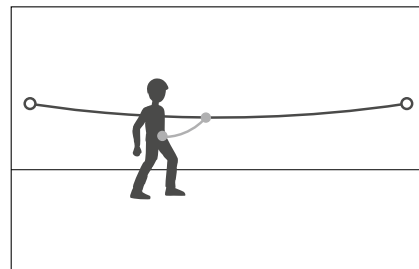


Upravitelné

Spojovací prostředky ABSORBICA-I (80, 150, a VARIO) a ABSORBICA-Y (80, 150, a TIE-BACK) se dodávají bez spojek a umožní tak uživateli upravit si spojovací prostředky podle vlastních potřeb a prostředí, ve kterém pracuje.

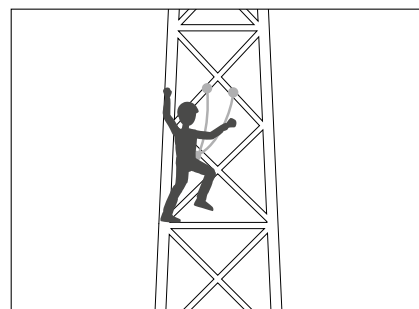
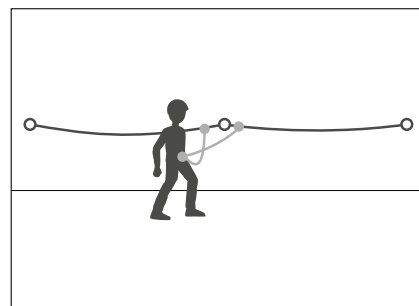
Poznámka: Certifikace jsou závislé na typu použitých spojek.

- **Pro postup podél zajišťovacího vedení bez míjení postupových kotvících bodů**



Jednoduché spojovací prostředky ABSORBICA-I jsou určeny speciálně pro zajištění na horizontálním zajišťovacím vedení a zvedacích plošinách.

- **Pro postup po vertikálních konstrukcích nebo zajišťovacím vedení s míjením postupových kotvících bodů**



Spojovací prostředky ABSORBICA-Y se dvěma smyčkami umožňují neustálé zajištění při míjení postupových kotvících bodů, střídavým odpojením a připojením obou smyček.



Spojovací prostředky ABSORBICA-I



ABSORBICA®-I 80/150

Jednoduchý spojovací prostředek s integrovaným tlumičem pádu

ABSORBICA-I je jednoduchý spojovací prostředek s kompaktním tlumičem pádu, určený pro postup po horizontálním zajišťovacím vedení (lano nebo ocelové lano) nebo pro zvedací plošiny, bez možnosti míjení postupových kotvicích bodů. Funkční je pro uživatele o hmotnosti 60 až 140 kg. Má několik variant připojení k postroji a lze ho použít s několika typy spojek. Dodává se ve dvou provedeních: 80 (lanová smyčka) nebo 150 FLEX (elastická smyčka).

ABSORBICA®-I VARIO

Nastavitelný jednoduchý spojovací prostředek s integrovaným tlumičem pádu

ABSORBICA-I VARIO je jednoduchý nastavitelný spojovací prostředek s kompaktním tlumičem pádu určený pro postup po horizontálním zajišťovacím vedení (lano nebo ocelové lano) nebo pro zvedací plošiny, bez možnosti míjení postupových kotvicích bodů. Funkční je pro uživatele o hmotnosti 60 až 140 kg. Obsahuje nastavitelný systém VARIO, umožňující nastavení délky za účelem snížení délky případného pádu.



Spojovací prostředky ABSORBICA-Y



ABSORBICA®-Y 80/150

Dvojitý spojovací prostředek s integrovaným tlumičem pádu

ABSORBICA-Y je dvojitý spojovací prostředek s kompaktním tlumičem pádu, určený pro postup na vertikálních konstrukcích nebo horizontálním zajišťovacím vedení, a pro míjení postupových kotvicích bodů. Funkční je pro uživatele o hmotnosti 60 až 140 kg. Má několik variant připojení k postroji a lze ho použít s několika typy spojek. Dodává se ve dvou provedeních: 80 (lanové smyčky) nebo 150 FLEX (elastické smyčky).

ABSORBICA®-Y MGO 80/150 evropská verze

Dvojitý spojovací prostředek s integrovaným tlumičem pádu a spojkami MGO

ABSORBICA-Y MGO je dvojitý spojovací prostředek s kompaktním tlumičem pádu, určený pro postup na vertikálních konstrukcích nebo horizontálním zajišťovacím vedení, a pro míjení postupových kotvicích bodů. Funkční je pro uživatele o hmotnosti 60 až 140 kg. Ihned k použití, se dvěma koncovými spojkami MGO s velkou světlostí západek a OK TRIACT-LOCK spojkou pro připojení k postroji. Dodává se ve dvou provedeních: 80 (lanové smyčky) nebo 150 FLEX (elastické smyčky).

ABSORBICA®-Y MGO 80/150 mezinárodní verze

Dvojitý spojovací prostředek s integrovaným tlumičem pádu a spojkami MGO

ABSORBICA-Y MGO je dvojitý spojovací prostředek s kompaktním tlumičem pádu, určený pro postup na vertikálních konstrukcích nebo horizontálním zajišťovacím vedení, a pro míjení postupových kotvicích bodů. Funkční je pro uživatele o hmotnosti 60 až 140 kg. Ihned k použití, se dvěma koncovými spojkami MGO s velkou světlostí západek a Bm'D spojkou pro připojení k postroji. Dodává se ve dvou provedeních: 80 (lanové smyčky) nebo 150 FLEX (elastické smyčky).

ABSORBICA®-Y TIE-BACK/MGO

Dvojitý spojovací prostředek s integrovanými kroužky a tlumičem pádu

ABSORBICA-Y TIE-BACK je dvojitý spojovací prostředek s integrovanými kroužky a kompaktním tlumičem pádu. Je určen pro vertikální postup po konstrukcích s velkými nosníky a pro míjení postupových kotvicích bodů. Funkční je pro uživatele o hmotnosti 60 až 140 kg. Systém TIE-BACK umožňuje uživateli omotání kolem struktur velkého průřezu. Smyčky jsou elastické, aby nepřekážely při postupu. Dodává se ve dvou provedeních: bez spojek, nebo se spojkami s velkou světlostí západky MGO na koncích smyček a spojkou Bm'D pro připojení k postroji.



Spojovací prostředky pro zachycení pádu

Spojovací prostředky pro zachycení pádu



JANE-I

Nenastavitelný spojovací prostředek z dynamického lana

JANE-I je nenastavitelný spojovací prostředek z dynamického lana, který lze kombinovat s tlumičem pádu ABSORBICA pro vytvoření spojovacího prostředku pro zachycení pádu. Plastový kryt pomáhá udržovat karabinu ve správné poloze, usnadňuje její zapínání a chrání lano před oděrem. Může být také použita pro instalaci dočasného kotvicího bodu. Vyrábí se ve třech délkách: 60, 100 a 150 cm.



JANE-Y pro spojovací prostředek pro zachycení pádu

Dvojitý spojovací prostředek pro sestavení spojovacího prostředku pro zachycení pádu

JANE-Y je nenastavitelný spojovací prostředek z dynamického lana, který lze kombinovat s tlumičem pádu ABSORBICA pro vytvoření dvojitého spojovacího prostředku pro zachycení pádu. Plastové kryty pomáhají udržovat karabiny ve správné poloze, usnadňují jejich zapínání a chrání lano před oděrem. Má dvě symetrické smyčky a vyrábí se ve dvou délkách: 60 a 100 cm.



RING OPEN

Vícsměrový rozebíratelný kroužek



ABSORBICA®

Kompaktní tlumič pádu

ABSORBICA je kompaktní tlumič pádu pro použití v kombinaci se spojovacím prostředkem JANE za účelem vytvoření spojovacího prostředku pro zachycení pádu. Velmi kompaktní, minimalizuje objem na postroji. Skládá se z textilního vytrhávacího popruhu uzavřeného v pouzdře na zip, které chrání tlumič před oděrem a zároveň umožňuje pravidelné revize.

Postupové spojovací prostředky pro lanový přístup




PROGRESS ADJUST-Y

Dvojitý nastavitelný postupový spojovací prostředek


PROGRESS ADJUST je dvojitý nastavitelný postupový spojovací prostředek umožňující neustálé zajištění u všech druhů postupu (výstup po laně, pohyb podél zajišťovacího vedení). Díky nastavovací lana ADJUST je možné rychle a snadno nastavit délku nastavitelné smyčky. Příslušenství TANGA a plastový chránič pomáhají udržet spojky ve správné poloze pro snadné připojování.



PROGRESS ADJUST-Y spojovací prostředek umožňuje průběžné připojení u všech druhů postupu (výstup po laně, pohyb podél zajišťovacího vedení...).



Nastavuje se rychle a přesně díky nastavovací lana ADJUST, který se uvolňuje jednoduchým otočením a snadno se s ním manipuluje díky ergonomickému tvaru.



PROGRESS ADJUST-I

Jednoduchý nastavitelný postupový spojovací prostředek

PROGRESS ADJUST-I je jednoduchý nastavitelný postupový spojovací prostředek umožňující neustálé zajištění u všech druhů postupu (výstup po laně, pohyb podél zajišťovacího vedení). Díky nastavovací lana ADJUST je možné rychle a snadno nastavit délku. Možnost použít dvěma způsoby, nastavovač lana ADJUST lze připojit do kotvícího bodu, nebo na přední připojovací bod postroje. Příslušenství CAPTIV ADJUST a STUART udržují spojky ve správné pozici pro snadné zapínání.

JANE-Y

Dvojitý postupový spojovací prostředek

JANE-Y je dvojitý postupový spojovací prostředek, který umožňuje nepřetržité připojení během výstupů po laně. Plastové kryty pomáhají udržovat karabiny ve správné poloze, usnadňují jejich zapínání a chrání lano před oděrem. Má dvě asymetrické smyčky o délce 60 cm a 30 cm.

Spojovací prostředek pro pracovní polohování



PROGRESS ADJUST-I

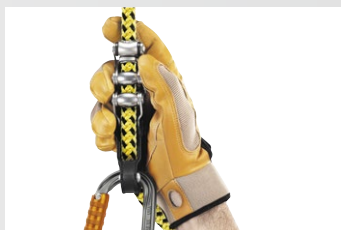
Nastavitelný polohovací spojovací prostředek

V kombinaci se zachycovačem pádu umožňuje nastavitelný polohovací spojovací prostředek PROGRESS ADJUST-I pohodlné polohování na pracovním stanovišti, pokud se uživatel může opřít o nohy. Díky nastavovací lana ADJUST je možné rychle a snadno nastavit délku. Příslušenství CAPTIV ADJUST a STUART udržují spojky ve správné pozici pro snadné zapínání. Podle jeho sestavení může být použitý přímo, nebo dvojitě. Polohovací spojovací prostředek PROGRESS ADJUST-I se dodává ve třech délkách (2, 3 a 5 m).

ZILLON

Nastavitelný polohovací spojovací prostředek pro arboristiku

ZILLON polohovací spojovací prostředek pro arboristiku se snadno nastavuje jednou rukou i pod zátěží. Je určen pro použití dvojité na postranních připojovacích bodech postroje, nebo jednoduše v předním připojovacím bodě s rukou na volném konci. Žlutá barva pro lepší viditelnost. Lana pro spojovací prostředek ZILLON jsou také dostupná samostatně.



Snadno nastavitelný jednou rukou díky postupné blokovací/uvolňovací funkci produktu.



Kladka uložená na kuličkovém ložisku umožňuje snadné dobírání lana.



MICROFLIP

Zesílený nastavitelný polohovací spojovací prostředek pro arboristiku

MICROFLIP je zesílený nastavitelný spojovací prostředek určený pro polohování při pracích na stromech. Jádro z ocelového lana snižuje nebezpečí jejího přetržení a umožňuje pohyb kolem kmenu. Žlutá barva pro lepší viditelnost. Lana pro spojovací prostředek MICROFLIP jsou také dostupná samostatně.



MICROGRAB

Náhradní lanový blokant se zatěžovanou vačkou pro MICROFLIP

Náhradní lanový blokant pro MICROFLIP má ergonomickou vačku a integrovanou pružinu vačky.

Spojovací prostředky pro evakuaci helikoptérou



LEZARD

Spojovací prostředek pro evakuaci helikoptérou, který zajišťuje fázi vysazení/vyzvednutí

Spojovací prostředek LEZARD je určen pro evakuaci helikoptérou z výšek. Umožňuje zajistit fázi vysazení/vyzvednutí díky nastavitelné smyčce, která se může okamžitě odjistit, aby uvolnila postiženého, záchranáře a helikoptéru, pokud musí okamžitě opustit nehybné postavení. Manipulace se spojovacím prostředkem LEZARD je snadná díky okamžité identifikaci barevně kódovaných připojovacích prvků a velmi rychlému a přesnému nastavení smyčky pomocí nastavovače lana ADJUST.



IGUANE

Spojovací prostředek pro evakuaci při vysazení/vyzvednutí helikoptérou ze země

Spojovací prostředek IGUANE je určen pro pozemní evakuaci helikoptérou. Manipulace je snadná díky okamžité identifikaci barevně kódovaných připojovacích prvků. Vyrábí se ve dvou délkách.



Nižší konce jsou opatřeny chrániči STRING, které udržují spojky ve správné poloze a chrání popruh proti oděru.

Spojky na koncích smyček

NEW
2025



VERTIGO TWIST-LOCK

Spojka pro postupový spojovací prostředek



EASHOOK OPEN

Spojka s rozebíratelným připojovacím okem pro dvojitý spojovací prostředek a spojovací prostředek pro pracovní polohování



MGO OPEN

Směrová spojka s automatickou pojistkou zámku a velkou světlostí západky, s rozebíratelným připojovacím bodem



Spojovací prostředky

		Spojky	Délky	Certifikace	Hmotnost
Spojovací prostředky pro pracovní polohování a spojovací prostředky pro lanový přístup nebo arboristiku					
GRILLON	L052AA00	-	2 m	CE EN 358 EN 12841 type C ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 24543 GB 30862 Type B GB 38454	480 g
	L052AA01		3 m		560 g
	L052AA02		4 m		640 g
	L052AA03		5 m		720 g
	L052AA04		10 m		1075 g
	L052AA05		15 m		1475 g
	L052AA06		20 m		1875 g
	L052AA07 (černá)		2 m		480 g
	L052AA08 (černá)		3 m		560 g
GRILLON PLUS	L052EA00	-	2 m		435 g
	L052EA01		3 m		515 g
GRILLON HOOK Evropská verze	L052BA00	HOOK	2 m	CE EN 358 EN 12841 type C EAC	635 g
	L052BA01		3 m		715 g
	L052BA02		4 m		795 g
	L052BA03		5 m		875 g
GRILLON HOOK Mezinárodní verze	L052CA00	HOOK	2 m	CE EN 358 EN 12841 type C ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 24543 GB 30862 Type B GB 38454	770 g
	L052CA01		3 m		850 g
	L052CA02		4 m		930 g
	L052CA03		5 m		1010 g
GRILLON MGO	L052DA00	MGO 60	2 m		1220 g
	L052DA01		3 m		1300 g

Spojovací prostředky pro zachycení pádu

ABSORBICA-I 80	L011AB00	-	70 cm	CE EN 355 (1)	170 g
ABSORBICA-I 150	L013AB01	-	153 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17 JSFAD GB/T 24538-2009: type II (1)	225 g
ABSORBICA-I VARIO	L016AB00	-	70 - 167 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13, CSA Z259.11-17 JSFAD GB/T 24538-2009: type II (1)	495 g
ABSORBICA-Y 80	L012AB00	-	70 cm	CE EN 355 (1)	240 g
ABSORBICA-Y 150	L014AB01	-	153 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13 CSA Z259.11-17 JSFAD GB/T 24538-2009: type II (1)	275 g
ABSORBICA-Y 80 MGO Evropská verze	L012CB00	MGO x 2 OK TRIACT-LOCK	100 cm	CE EN 355 (1)	1260 g
ABSORBICA-Y 150 MGO Evropská verze	L014CB01		183 cm		1250 g
ABSORBICA-Y 80 MGO Mezinárodní verze	L012BB00	MGO x 2 Bm'D	100 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13 JSFAD GB/T 24538-2009: type II (1)	1730 g
ABSORBICA-Y 150 MGO Mezinárodní verze	L014BB01		183 cm		1690 g
ABSORBICA-Y TIE-BACK	L015AB00	-	153 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13 CSA Z259.11-17 JSFAD GB/T 24538-2009: type II (1)	400 g
ABSORBICA-Y TIE-BACK MGO	L015BB00	MGO x 2 Bm'D	183 cm		1780 g

		Spojky	Délky	Certifikace	Hmotnost
Spojovací prostředky pro zachycení pádu					
JANE-I	L050BA00		60 cm	CE EN 354 EN 795 type B ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 30862 Type B	100 g
	L050BA01	-	100 cm		120 g
	L050BA02		150 cm		145 g
JANE-Y pro spojovací prostředek pro zachycení pádu	L051AA02		60 cm	CE EN 354 ANSI Z359.3	145 g
	L051AA01	-	100 cm		185 g
ABSORBICA	L010AB00	-	14 cm	CE EN 355	115 g
Postupové spojovací prostředky pro lanový přístup					
PROGRESS ADJUST-Y	L044AA00	-	1 pevná smyčka, 65 cm 1 nastavitelná smyčka až do 95 cm	CE EN 358 EAC GB 24543	230 g
PROGRESS ADJUST-I postupový spojovací prostředek	L044BA00	-	1 nastavitelná smyčka až do 1 m	CE EN 358 ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 24543 GB 30862 Type B	185 g
JANE-Y	L051AA00	-	1 smyčka, 60 cm 1 smyčka, 30 cm	CE EN 354 ANSI Z359.3 EAC	130 g
Spojovací prostředek pro pracovní polohování					
PROGRESS ADJUST-I spojovací prostředek pro pracovní polohování	L044BA01		1 nastavitelná smyčka až do 2 m	CE EN 358 ANSI Z359.3 CSA Z259.11 EAC GB 24543 GB 30862 Type B	300 g
	L044BA02	-	1 nastavitelná smyčka až do 3 m		370 g
	L044BA03		1 nastavitelná smyčka až do 5 m		510 g
Spojovací prostředky pro arboristiku					
ZILLON	L22A 025		Nastavitelné do 2,5 m	CE EN 358	570 g
	L22A 040	-	Nastavitelné do 4 m		735 g
	L22A 055		Nastavitelné do 5,5 m		900 g
MICROFLIP	L33 025		Nastavitelné do 2,5 m	CE EN 358 EAC	750 g
	L33 040	-	Nastavitelné do 4 m		1055 g
	L33 055		Nastavitelné do 5,5 m		1355 g
MICROGRAB	B53A	-	-	CE EN 358 (2) EN 567 NFPA 2500 Technical Use EAC	150 g
Spojovací prostředky pro evakuaci helikoptérou					
LEZARD	L01	3 x VERTIGO TWIST-LOCK 1 x VERTIGO WIRE-LOCK	2 x 35 cm pevné smyčky 1 vyťahovací smyčka, nastavitelná až do 95 cm	CE	880 g
IGUANE	L001AA00	2 x VERTIGO TWIST-LOCK	2 x 25 cm pevné smyčky	CE EN 354	390 g
	L001AA01	1 x Am'D TWIST-LOCK	2 x 35 cm pevné smyčky		395 g



POHYBLIVÉ ZACHYCOVAČE PÁDU

Pohyblivé zachycovače pádu instalované na poddajném zajišťovacím vedení automaticky následují uživatele při pohybu, ať už po nakloněné ploše nebo ve vertikálním prostředí. V případě rázového zatížení nebo náhlého zrychlení se zablokuje na laně a zastaví pád.



Pohyblivé zachycovače pádu

Pohyblivé zachycovače pádu instalované na poddajném zajišťovacím vedení se zablokuje v případě rázového zatížení nebo náhlého zrychlení.

• Pro ochranu proti pádu

Pohyblivý zachycovač pádu lze kombinovat (nebo ne) s tlumičem pádu ASAP[®]SORBER nebo ASAP[®]SORBER AXESS.



ASAP

• Pro ochranu proti pádu, s funkcí zablokování

Pohyblivý zachycovač pádu s blokovací funkcí, použitý s tlumičem pádu ASAP[®]SORBER nebo ASAP[®]SORBER AXESS.



ASAP LOCK

Tlumiče pádu pro pohyblivé zachycovače pádu

Tlumiče pádu smí být použity pouze s pohyblivými zachycovači pádu ASAP nebo ASAP LOCK. Snižují rázovou sílu přenášenou na uživatele v případě pádu.



ASAP[®]SORBER



ASAP[®]SORBER AXESS

Lana pro pohyblivé zachycovače pádu

Lana se zašitými zakončeními pro použití s pohyblivými zachycovači pádu ASAP a ASAP LOCK.



ASAP[®]AXIS 11 mm



AXIS 11 mm se zašitým zakončením



RAY 11 mm se zašitým zakončením



Pohyblivé zachycovače pádu

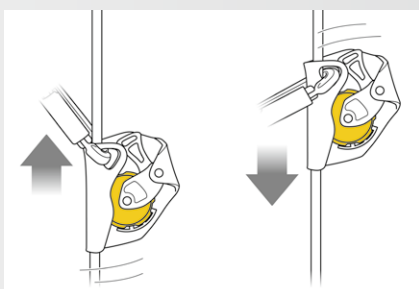
Pohyblivé zachycovače pádu ASAP nebo ASAP LOCK instalované na primárním nebo sekundárním zajišťovacím laně se připojují do připojovacího bodu postroje určenému pro zachycení pádu. Doprovází uživatele při jeho pohybu a v případě uklouznutí, náhlého zrychlení nebo nekontrolovaného slánění se zablokuje a zastaví pád.

• Rychlá instalace



Pohyblivé zachycovače pádu ASAP a ASAP LOCK se snadno instalují na jakémkoliv místě na laně.

• Volný pohyb podél lana



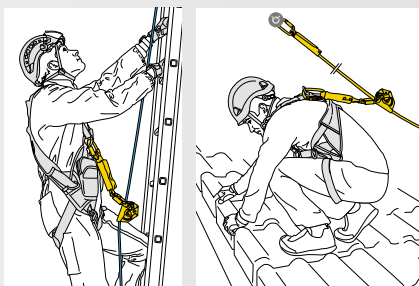
Pohyblivé zachycovače pádu následují uživatele po laně normální rychlostí bez nutnosti manuální dopomoci.

• Integrované zablokování



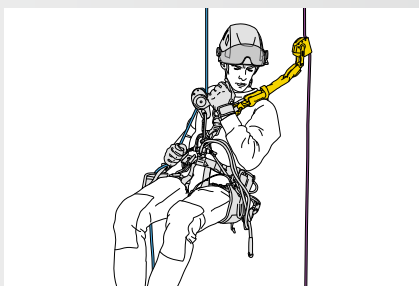
V případě pádu, uklouznutí nebo nekontrolovaného slánění, se aktivuje blokovací systém a zastaví pád.

• Použití v systému zachycení pádu



U systému zachycení pádu se uživatel pohybuje do různých směrů po struktuře. Pohyblivý zachycovač pádu ASAP nebo ASAP LOCK je instalovaný na poddajném zajišťovacím vedení.

• Použití v systému lanového přístupu



V systému lanového přístupu se uživatel pohybuje na pracovním laně. Pohyblivý zachycovač pádu ASAP LOCK nebo ASAP je instalovaný na bezpečnostním vedení. Jeho úkolem je zachytit pád v případě selhání pracovního lana.

• Pro ochranu proti pádu

Podle způsobu použití se pohyblivý zachycovač pádu ASAP může kombinovat (nebo nemusí) se spojovacím prostředkem ASAP'SORBER.

• Pro ochranu proti pádu, s funkcí zablokování

ASAP LOCK má funkci zablokování, která umožní zkrácení délky možného páru. Navíc je tento systém pádu-vzdorný při míjení postupových kotvicích bodů. Používá se s tlumičem pádu ASAP'SORBER.



ASAP®

Pohyblivý zachycovač pádu pro poddajná zajišťovací vedení

ASAP díky svému jedinečnému systému blokování osvědčenou pomůckou pro pracovníky ve výškách. Při běžném použití se zachycovač pádu pohybuje volně po laně bez jakékoliv nutné ruční manipulace a doprovází uživatele při jeho pohybu. Při rázovém zatížení, nebo náhlém zrychlení, se ASAP automaticky zablokuje na laně a zastaví uživatele. Podle použití je možné ASAP kombinovat s tlumičem pádu ASAP'SORBBER nebo ASAP'SORBBER AXESS pro práci ve větší vzdálenosti od lana.



ASAP® LOCK

Pohyblivý zachycovač pádu pro poddajná zajišťovací vedení, se zajišťovací funkcí

Pohyblivý zachycovač pádu ASAP LOCK je konstruován tak, aby umožnil manipulaci v průběhu lanového přístupu. Při běžném použití se zachycovač pádu pohybuje volně po laně bez jakékoliv nutné ruční manipulace a doprovází uživatele při jeho pohybu. Při rázovém zatížení, nebo náhlém zrychlení, se zachycovač automaticky zablokuje na laně a zastaví uživatele. Integrovaná zajišťovací funkce, která umožní uživateli zastavit pomůcku na laně a snížit tak délku možného pádu. Připojovací rameno činí systém ztrátě odolným při měnění průběžných kotvicích bodů. ASAP LOCK se používá s tlumičem pádu ASAP'SORBBER nebo ASAP'SORBBER AXESS pro práci ve větší vzdálenosti od lana.



Jak instalovat ASAP a ASAP LOCK na zajišťovací vedení



Pohyblivé zachycovače pádu

Tlumiče pádu pro pohyblivé zachycovače pádu



ASAP'SORBER

Tlumič pádu pro ASAP a ASAP LOCK

Tlumič pádu ASAP'SORBER smí být použit pouze s pohyblivými zachycovači pádu ASAP nebo ASAP LOCK. Umožňuje práci ve větší vzdálenosti od lana, aby bylo lano chráněno v určitých fázích pracovního procesu. Skládá se z textilního vytrhávacího popruhu uzavřeného v pouzdře na zip, které chrání tlumič před oděrem a zároveň umožňuje pravidelné revize. Tento prostředek se vyrábí ve dvou délkách pro vyvážený poměr vzdálenosti od lana a snížení délky pádu.



ASAP'SORBER AXESS

Tlumič pádu pro ASAP nebo ASAP LOCK s maximálním zatížením 250 kg

Tlumič pádu ASAP'SORBER AXESS smí být použit pouze s pohyblivými zachycovači pádu ASAP nebo ASAP LOCK. Umožňuje práci ve větší vzdálenosti od lana, aby bylo lano chráněno v určitých fázích pracovního procesu. Skládá se z textilního vytrhávacího popruhu uzavřeného v pouzdře na zip, které chrání tlumič před oděrem a zároveň umožňuje pravidelné revize. Může být použit při záchraně pro dvě osoby s maximálním zatížením 250 kg.

Lana pro pohyblivé zachycovače pádu



ASAP'AXIS 11 mm

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem se zašitým zakončením a integrovaným tlumičem pádu pro ASAP

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem ASAP'AXIS 11 mm se zašitým zakončením a integrovaným tlumičem pádu je určeno pro pohyblivý zachycovač pádu ASAP. Tlumič pádu je integrovaný na konci lana a splňuje požadavky evropské normy EN 353-2 pro ochranu proti pádu. Standardní průměr zaručuje výborný úchop pro snadnější manipulaci. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a stejné vlastnosti po celou dobu životnosti. Zašité zakončení obsahuje pomůcku STUART, která udržuje spojku ve správné poloze a usnadňuje manipulaci. Lano se vyrábí v šesti délkách.



AXIS 11 mm se zašitým zakončením

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem, se zašitým zakončením, pro pohyblivý zachycovač pádu ASAP LOCK

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem se zašitým zakončením AXIS 11 mm je určeno pro použití s pohyblivým zachycovačem pádu ASAP LOCK a tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS. Má zašité zakončení s plastovým krytem, který udržuje karabinu ve správné poloze, splňuje požadavky evropské normy EN 353-2 na ochranu proti pádu. Standardní průměr zaručuje výborný úchop pro snadnější manipulaci. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a stejné vlastnosti po celou dobu životnosti. Lano se vyrábí v šesti délkách.







RAY 11 mm se zašitým zakončením

(K dostání pouze ve Spojených Státech)

Statické lano se zašitým zakončením pro ASAP a ASAP LOCK

Statické lano RAY 11 mm se zašitým zakončením je určeno pro použití s pohyblivými tlumiči pádu ASAP nebo ASAP LOCK. Při zatížení má velmi malou průtažnost a splňuje požadavky americké normy ochrany proti pádu ANSI Z359.15. Standardní průměr zaručuje výborný úchop pro snadnější manipulaci. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a stejné vlastnosti po celou dobu životnosti. Zašité zakončení s plastovým krytem, který udržuje karabinu ve správné poloze a zlepšuje manipulaci. Lano se vyrábí v pěti délkách.

		Certifikace	Hmotnost	
Pohyblivé zachycovače pádu				
ASAP	 B070AA00	<p>CE EN 12841 typ A použití se spojkou OK TRIACT-LOCK a lanem EN 1891 typ A 10-13 mm. Tlumič pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS je možné použít podle potřeby.</p> <p>CE EN 353-2 použití se spojkou OK TRIACT-LOCK a lanem ASAP'AXIS 11 mm. Tlumič pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS je možné použít podle potřeby.</p> <p>ANSI Z359.15 použití s tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS, spojkou Bm'D nebo OXAN TRIACT-LOCK (mezinárodní verze), dělicí příčkou CAPTIV a statickým lanem se zašitým zakončením RAY 11 mm.</p> <p>EAC použití se spojkou OK TRIACT-LOCK a lanem EN 1891 typ A 10-13 mm. Tlumič pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS je možné použít podle potřeby.</p> <p>XF 494 Použití nalehko GB/T 24537 při použití se spojkou OK TRIACT-LOCK a tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS.</p>	295 g	
ASAP LOCK	 B071BA00	<p>CE EN 12841 typ A použití s tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS a lanem EN 1891 typ A 10 - 13 mm.</p> <p>CE EN 353-2 použití s tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS a lanem AXIS 11 mm se zašitým zakončením.</p> <p>ANSI Z359.15 použití s tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS, spojkou Bm'D nebo OXAN TRIACT-LOCK (mezinárodní verze), dělicí příčkou CAPTIV a statickým lanem se zašitým zakončením RAY 11 mm.</p> <p>EAC použití s tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS a lanem EN 1891 typ A 10 - 13 mm.</p> <p>XF 494 Použití nalehko GB/T 24537 při použití se spojkou OK TRIACT-LOCK a tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS.</p>	425 g	
		Délky	Certifikace	
Tlumiče pádu pro pohyblivé zachycovače pádu				
ASAP'SORBER	 L071AA00	20 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13 6 feet EAC GB/T 24538 Type II	
	 L071AA01	40 cm		
ASAP'SORBER AXESS	 L071CB00	40 cm	CE EN 355 ANSI Z359.13 6 feet GB/T 24538 Type II	
		Délky	Certifikace	
Lana pro pohyblivé zachycovače pádu				
ASAP'AXIS 11 mm	 R074DA00	10 m	CE EN 1891 type A	
	 R074DA01	20 m		
	 R074DA02	30 m		
	 R074DA03	40 m		
	 R074DA04	50 m		
AXIS 11 mm se zašitým zakončením	 R074BA00	10 m	CE EN 1891 type A NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494 Light Use	
	 R074BA01	20 m		
	 R074BA02	30 m		
	 R074BA03	40 m		
	 R074BA04	50 m		
RAY 11 mm se zašitým zakončením	 R100BA00	25 ft	ANSI Z359.15 ANSI Z459.1 NFPA 2500	
	 R100BA01	50 ft		
	 R100BA02	75 ft		
	 R100BA03	100 ft		
		R100BA04	200 ft	



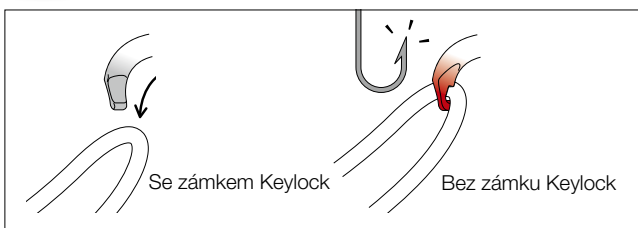
SPOJKY

Pro řešení různých situací v terénu nabízí Petzl několik typů spojek různých tvarů, velikostí, způsobů otevírání západky a systémů pojistky zámku.



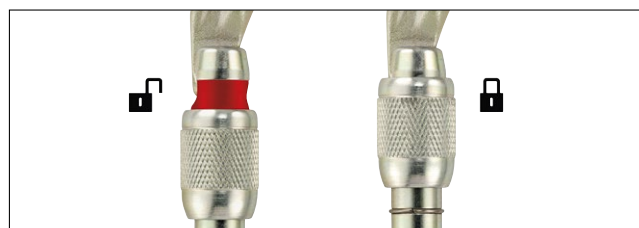
Gearing up © 2024 Petzl Distribution - Lafouche - SPAR

▶ Jak zvolit vhodný konektor



Systém KeyLock: předchází zachycení

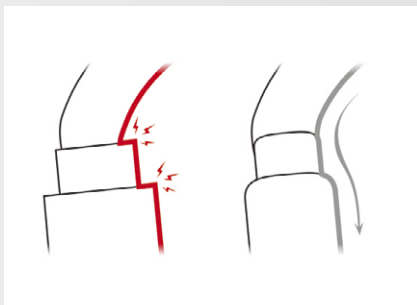
Aby byla zaručena optimální efektivnost karabin značky Petzl, jsou opatřeny systémem Keylock: nos karabiny, kde se setkává tělo a západka, nemá háček, který by se mohl zachytit za kotvící body, lana, materiálová poutka postrojů, nebo další vybavení.



Vizuální indikátor zajištění

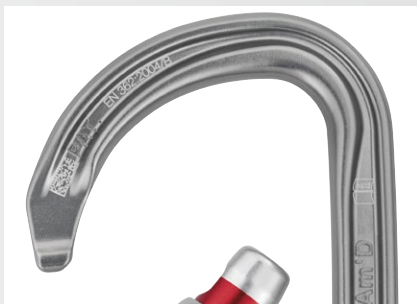
Pro snazší kontrolu materiálu mají spojky s pojistkou zámku SCREW-LOCK červenou značku, která je viditelná pouze není-li spojka zajištěna pojistkou.

- Tvar usnadňuje manipulaci



Plynulá vnitřní konstrukce

Plynulá vnitřní konstrukce snižuje riziko zachycení a umožňuje otáčení karabiny.

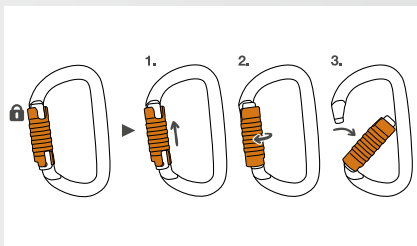


Optimální poměr pevnosti a hmotnosti

Průřez tvaru písmene H poskytuje optimální poměr hmotnosti/pevnosti a chrání označení proti oděru.

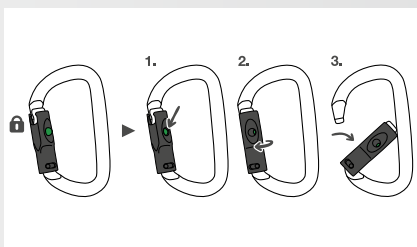
- Několik typů pojistek zámku v závislosti na intenzitě používání:

- Pro časté používání:



TRIACT-LOCK automatická pojistka zámku:

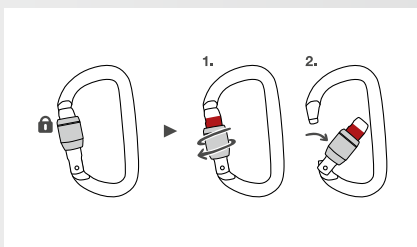
Odjištění se provádí nadzvednutím a následným otočením pojistky.



BALL-LOCK automatická pojistka zámku:

Odjištění se provádí zmáčknutím zelené kuličky a otočením pojistky. Zelený indikátor je viditelný pouze pokud je zámek zajištěný pojistkou.

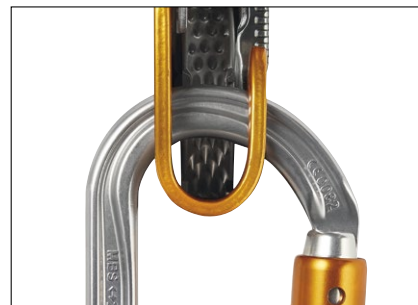
- Pro občasné použití:



SCREW-LOCK šroubovací pojistka zámku:

Tento systém je vhodný pro náročné podmínky v prostředí, kde by nečistoty (bláto, led) mohly způsobit zablokování automatické pojistky. Červený indikátor je viditelný pokud zámek není zajištěný.

- Pro připojení vybavení s velkým průřezem



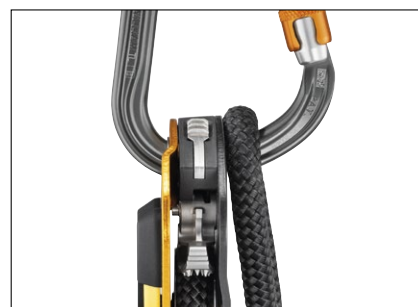
Spojka OK má symetrický oválný tvar, který je optimální pro připojení pomůcek se širokým připojovacím prostorem, například kladky, lanové blokanty, pohyblivé zachycovače pádu.

- Pro připojení vybavení jako například slaňovací zařízení nebo polohovací spojovací prostředky



Karabina Am'D má asymetrický tvar písmene D, který je ideální pro připojení vybavení jako např. slaňovací nebo polohovací prostředky.

- Pro připojení různých prostředků



WILLIAM má asymetrický hruškovitý tvar, s velkou kapacitou pro několik pomůcek, a velkou světlost západky, která usnadňuje jejich připojení.



CAPTIV
COMPATIBLE

OK

Lehká oválná spojka

Lehká spojka OK je vyrobena z hliníku. Má oválný tvar, která umožňuje optimální zatížení pomůcek se širokým připojovacím prostorem, například kladky, lanové blokanty, pohyblivé zachycovače pádu. Má hladký vnitřní povrch a systém zámku KeyLock pro snadné použití. Vyrábí se se třemi systémy pojistky zámku: automatický TRIACT-LOCK nebo BALL-LOCK, nebo šroubovací SCREW-LOCK. OK je možné používat s dělicí příčkou CAPTIV, která udržuje spojku v hlavní podélné ose, aby se snížilo riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s pomůckou.



CAPTIV
COMPATIBLE

Am'D

Lehká asymetrická spojka

Lehká spojka Am'D je vyrobena z hliníku. Má průřez tvaru písmene D a je zvlášť vhodná k připojení různých prostředků, jako například slaňovací brzda, nebo polohovací spojovací prostředek. Má hladký vnitřní povrch a systém zámku KeyLock pro snadné použití. Am'D se vyrábí se třemi systémy pojistky zámku: automatický TRIACT-LOCK nebo BALL-LOCK, nebo šroubovací SCREW-LOCK. Na Am'D je možné připojit dělicí příčku CAPTIV, která udržuje karabinu v hlavní podélné ose, aby snížila riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s pomůckou.



CAPTIV
COMPATIBLE

WILLIAM

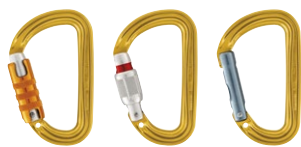
Lehká asymetrická hliníková spojka s velkou světlostí

Lehká asymetrická spojka WILLIAM s velkou světlostí je vyrobena z hliníku. Má hruškovitý tvar, který je praktický pro snadné připojení několika pomůcek. Má hladký vnitřní povrch a systém zámku KeyLock pro snadné použití. WILLIAM se vyrábí se třemi systémy pojistky zámku: automatický TRIACT-LOCK nebo BALL-LOCK, nebo šroubovací SCREW-LOCK. WILLIAM je možné používat s příčkou CAPTIV, která udržuje karabinu v hlavní podélné ose, aby snížila riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s pomůckou.



Spojky

Ultralehké spojky



Sm'D

Ultralehká asymetrická spojka

Kompaktní asymetrická spojka Sm'D, vyrobená z hliníku, je doporučována výškovým pracovníkům pro snížení hmotnosti na minimum. Její tvar písmene D je zvláště vhodný pro připojení pomůcek. Dodává se se dvěma systémy pojistky zámku (automatický systém TRIACT-LOCK nebo šroubovací SCREW-LOCK), nebo bez pojistky zámku.

Spojky s vysokou pevností



CAPTIV COMPATIBLE



OXAN

Oválná spojka s vysokou pevností

OXAN je ocelová spojka vysoké pevnosti určená pro použití v obtížném prostředí. Její oválný, symetrický tvar, umožňuje optimální zatížení při zřízení kotvicích bodů nebo připojování na kovové konstrukce. Vyrábí se se dvěma systémy pojistky zámku: automatický TRIACT-LOCK nebo šroubovací SCREW-LOCK.

OXAN TRIACT-LOCK se vyrábí v evropské i mezinárodní verzi. OXAN je možné používat s příčkou CAPTIV, která udržuje karabinu v hlavní podélné ose, aby snížila riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s pomůckou.



CAPTIV COMPATIBLE



VULCAN

Asymetrická spojka vysoké pevnosti s velkou kapacitou

VULCAN je ocelová spojka vysoké pevnosti určená pro použití v nehostinném prostředí. Asymetrická spojka s velkou světlostí je ideální pro složené kotvicí body. Spojka VULCAN se vyrábí se dvěma systémy pojistky zámku: automatický TRIACT-LOCK nebo šroubovací SCREW-LOCK. VULCAN TRIACT-LOCK se vyrábí v evropské i mezinárodní verzi. VULCAN je možné použít s dělicí příčkou CAPTIV, která udržuje spojku v hlavní podélné ose, snižuje riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s pomůckou.



CAPTIV COMPATIBLE



Bm'D

Lehká asymetrická spojka s velkou pevností

Lehká asymetrická spojka Bm'D je vyrobena z hliníku. Má průřez tvaru písmene D a je zvláště vhodná k připojení různých prostředků, jako například slaňovací brzda, nebo polohovací spojovací prostředek. Má hladký vnitřní povrch a systém zámku KeyLock pro snadné použití. Spojka Bm'D má systém automatické pojistky zámku TRIACT-LOCK. Tělo pojistky je zesílené pro větší čelní a boční pevnost západky. Bm'D je možné použít s dělicí příčkou CAPTIV, která udržuje spojku v hlavní podélné ose, aby snížila riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s pomůckou.

Spojky na koncích smyček

NEW 2025



VERTIGO TWIST-LOCK

Spojka pro postupový spojovací prostředek

VERTIGO TWIST-LOCK je určena pro použití na koncích postupových spojovacích prostředků. Její vynikající úchop a automatický systém pojistky zámku usnadňují manipulaci při míjení postupových kotvicích bodů. Velká světlost západky a zámek Keylock umožňují její snadné připojení. VERTIGO TWIST-LOCK je možné použít s dělicí příčkou TANGA, která udržuje spojku v hlavní podélné ose, snižuje riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s nastavovačem lana ADJUST.



Systém pojistky zámku TWIST-LOCK je konstruován pro míjení postupových kotvicích bodů. Při zavření spojky automaticky uzamkne zámek a odjistí se jednoduchým otočením.



EASHOOK OPEN

Spojka s rozebíratelným připojovacím okem pro dvojitý spojovací prostředek a spojovací prostředek pro pracovní polohování

Spojka EASHOOK OPEN je určena pro použití na koncích smyček dvojitého spojovacího prostředku nebo polohovacího spojovacího prostředku. Rozebíratelný připojovací bod umožňuje přímé připojení do spojovacího prostředku. Pokud dojde k poškození lana spojovacího prostředku, je možné karabinu znovu použít. Její vynikající úchop a automatický systém pojistky zámku usnadňují manipulaci při míjení postupových kotvicích bodů.



MGO OPEN

Směrová spojka s automatickou pojistkou zámku a velkou světlostí západky, s rozebíratelným připojovacím bodem

MGO OPEN je směrová spojka s automatickou pojistkou zámku s velmi velkou světlostí západky určená pro připojení na kovové konstrukce nebo lana a tyče velkého průměru. Má rozebíratelný připojovací bod, který umožňuje připojení k různým spojovacím prostředkům. Pokud dojde k poškození lana spojovacího prostředku, je možné karabinu znovu použít. MGO OPEN se vyrábí ve dvou verzích: 60 a 110 mm.

Speciální spojky



Am'D PIN-LOCK

Asymetrická hliníková spojka, která se odjišťuje nástrojem

Am'D PIN-LOCK asymetrická spojka je určena pro použití ve skupinách. Zajišťuje spojení uživatele díky svému tvaru a zajišťovacímu systému PIN-LOCK, který může otevřít pouze odpovědná osoba s odjišťovacím nástrojem. Am'D PIN-LOCK je možné použít s dělicí příčkou CAPTIV, která udržuje spojku v hlavní podélné ose, snižuje riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s pomůckou.



FREINO Z

Spojka s pojistkou zámku a ostruhou, určená pro slaňovací brzdy

FREINO Z má třecí ostruhu pro přidání nebo kontrolování brzdicí síly při slaňování. Snadno se používá a je kompatibilní se samoblokovacími slaňovacími zařízeními I'D S, I'D L, I'D EVAC a RIG. Při jejím otočení nehrozí ztráta slaňovacího zařízení během přepínání z poutka na materiál do předního připojovacího bodu postroje nebo kotvícího bodu. FREINO Z má systém automatické pojistky zámku TRIACT-LOCK.



NEW
2025



OMNI

Víceměrová polokruhová spojka

Víceměrová polokruhová spojka OMNI pro spojení postrojů FALCON ASCENT, NEWTON, a VOLT nebo připojení hrudního lanového blokantu CROLL. Vyrábí se se dvěma systémy pojistky zámku: automatický TRIACT-LOCK nebo šroubovací SCREW-LOCK.



Spojku OMNI je možné použít ke spojení postroje FALCON ASCENT propojením dvou textilních připojovacích bodů.

Dočasně trvalé spojky



RING OPEN

Víceměrový rozebíratelný kroužek

RING OPEN rozebíratelný kroužek je určen pro dočasně-trvalé připojení vybavení. Kruhový profil zaručuje optimální funkci ve všech směrech. Široké rozevření umožňuje instalaci na lano se zašitým zakončením.



DELTA

Trojúhelníková ocelová maticová spojka

Při dotažení klíčem se tato maticová rychlospojka stává dočasně-trvalým kotvícím kroužkem.



GO

Oválná ocelová maticová rychlospojka

Při dotažení klíčem se tato maticová rychlospojka stává dočasně-trvalým kotvícím kroužkem.



DEMI ROND

Polokruhová maticová spojka ze slitiny hliníku

Při dotažení klíčem se tato hliníková maticová rychlospojka používá ke spojení postrojů se dvěma připojovacími body, které musí být spojeny.



Příslušenství pro polohování spojek



Jak instalovat dělicí polohovací příčku CAPTIV



CAPTIV

Dělicí příčka pro spojky (balení po 10)

CAPTIV polohovací příčka zajišťuje zatížení spojky v hlavní podélné ose, snižuje nebezpečí přetočení a udržuje spojení s pomůckou nebo spojovacím prostředkem. CAPTIV je kompatibilní se spojkami OK, Am'D, WILLIAM, OXAN, VULCAN, Bm'D a kladko-karabinou ROLLCLIP A.



CAPTIV ADJUST

Dělicí příčka kombinovaná s nastavovačem lana ADJUST

Dělicí příčka CAPTIV ADJUST zajišťuje zatížení spojky v její hlavní podélné ose a udržuje nastavovač lana ADJUST ve správné poloze, aby snížila nebezpečí jeho náhodného uvolnění. Udržuje spojovací prostředek a nastavovač lana pohromadě se spojkou a snižuje nebezpečí jejich ztráty. CAPTIV ADJUST je kompatibilní se spojkami OK, Am'D, Bm'D, a OXAN.



STUART

Polohovací doplněk spojek (balení po 10)

STUART udržuje spojku ve správné poloze a usnadňuje zapínání. Je kompatibilní s většinou spojek s automatickou pojistkou zámku.



TANGA

Polohovací kroužek spojek (balení po 10)

TANGA kroužek napomáhá udržovat spojku ve správné poloze.



STRING

Příslušenství, které udržuje polohu spojky a chrání popruh smyčky (balení po 10)

STRING napomáhá udržovat spojku ve správné poloze a chrání popruh smyčky proti opotřebení.

S pojistkou		Označení					Certifikace	Hmotnost	
Lehké spojky									
OK		TRIACT-LOCK	M33A TL M33A TLN (1)	22 mm			CE EN 362, EN 12275 class B EAC GB/T 23469 Type B	75 g	
		BALL-LOCK	M33A BL	23 mm	25 kN	8 kN		7 kN	75 g
		SCREW-LOCK	M33A SL M33A SLN (1)	22 mm					70 g
Am'D		TRIACT-LOCK	M34A TL M34A TLN (1) M34A TLY (2)	24 mm			CE EN 362, EN 12275 class B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494 Light Use GB/T 23469 type B	75 g	
		BALL-LOCK	M34A BL M34A BLY (2)	25 mm	27 kN	8 kN		7 kN	75 g
		SCREW-LOCK	M34A SL M34A SLN (1)	25 mm					70 g
WILLIAM		TRIACT-LOCK	M36A TL M36A TLN (1) M36A TLY (2)	27 mm			CE EN 362, EN 12275 class B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494 Light Use GB/T 23469 type B	90 g	
		BALL-LOCK	M36A BL M36A BLY (2)	27 mm	27 kN	8 kN		8 kN	90 g
		SCREW-LOCK	M36A SL M36A SLN (1)	28 mm					85 g
Ultralehké spojky									
Sm'D		TRIACT-LOCK	M39A TL M39A TLN (1)	18 mm			CE EN 362, EN 12275 type B EAC GB/T 23469 type B	55 g	
		SCREW-LOCK	M39A SL M39A SLN (1)	20 mm	23 kN	8 kN		7 kN	45 g
		Bez pojistky	M39A S M39A SN (1)	23 mm					40 g

S pojistkou		Označení					Certifikace	Hmotnost	
Spojky s vysokou pevností									
OXAN		TRIACT-LOCK Evropská verze	M72A TL	22 mm			CE EN 362 NFPA 2500 Technical Use EAC GB/T 23469, XF 494	195 g	
		TRIACT-LOCK Mezinárodní verze	M72A TLA M72A TLN (1)	20 mm	38 kN	16 kN	15 kN	CE EN 362 ANSI Z359.12 NFPA 2500 Technical Use CSA Z259.12 EAC	230 g
		SCREW-LOCK	M72A SL M72A SLN (1)	22 mm			CE EN 362 NFPA 2500 Technical Use EAC GB/T 23469, XF 494	185 g	
VULCAN		TRIACT-LOCK Evropská verze	M073BA00	28 mm			CE EN 362 NFPA 2500 General Use EAC GB/T 23469, XF 494	245 g	
		TRIACT-LOCK Mezinárodní verze	M073CA00 M073CA01 (1)	26 mm	45 kN	16 kN	18 kN	CE EN 362 ANSI Z359.12, NFPA 2500 General Use, CSA Z259.12 EAC	265 g
		SCREW-LOCK	M073AA00 M073AA01 (1)	29 mm			CE EN 362 NFPA 2500 General Use EAC GB/T 23469, XF 494	235 g	
Bm'D		TRIACT-LOCK	M032AA00 M032AA01 (1)	18 mm	32 kN	16 kN	10 kN	CE EN 362 ANSI Z359.12, ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use CSA Z259.12 EAC XF 494 FZL-G-Q, GB/T 23469 Type B	105 g

Spojky na koncích smyček										
NEW 2025		VERTIGO TWIST-LOCK	TWIST-LOCK	M041AA00	25 mm	25 kN	10 kN	8 kN	CE EN 362 B, EN 12275 class B & K GB/T 23469 B & K	75 g
		EASHOOK OPEN	Automatická	M043AA00 M043AA01 (1)	25 mm	25 kN	-	10 kN	CE EN 362 EAC	160 g
		MGO OPEN 60	Automatická	MGOO 60	63 mm	23 kN	-	23 kN	CE EN 362 EAC	490 g
		MGO OPEN 110	Automatická	M080AA00	110 mm					930 g

Speciální spojky										
Am'D		PIN-LOCK	PIN-LOCK	M34A PL (x1) M34AB PL (x10)	25 mm	27 kN	8 kN	7 kN	CE EN 362, EN 12275 EAC	80 g
FREINO Z		TRIACT-LOCK	TRIACT-LOCK	M042BA00	18 mm	23 kN	8 kN	8 kN	CE EN 362, EN 12275 NFPA 2500 Technical Use EAC GB/T 23469 / B	75 g
NEW 2025		OMNI	TRIACT-LOCK	M037BA00	21 mm	20 kN	15 kN	8 kN	CE EN 362 B & M, EN 12275 class B GB/T 23469 type B & K	80 g
		SCREW-LOCK	M037AA00	75 g						

Dočasně trvalé spojky										
RING OPEN		Rozebíratelný kroužek	P28 M028AA00	11 mm	23 kN	23 kN	-		CE EN 362	70 g
DELTA		Maticová spojka	P11	12 mm	45 kN	10 kN	-		CE EN 362 type Q EN 12275	150 g
		Maticová spojka	P11 8, P11 8B, P11 8BN (1)	10 mm	27 kN	10 kN				85/95 g
GO		Maticová spojka	P15	16 mm	25 kN	10 kN				60 g
DEMI ROND		Maticová spojka	P18	10 mm	25 kN	10 kN	55 g			

Příslušenství pro polohování spojek								
CAPTIV		M093AA00	10 g		STUART	M096AA00	10 g	
CAPTIV ADJUST		M095AA00	10 g		TANGA	M92000	5 g	
					STRING	M090AA01	10 g	

(1) Černá spojky, (2) zlaté spojky.



SLAŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Slaňovací zařízení jsou navržena tak, aby pomáhala regulovat tření a kontrolovat slánění na instalovaném laně. Umožní pracovníkovi zastavit a polohovat se kdekoliv na laně. Některá slaňovací zařízení Petzl lze také použít jako jistící zařízení.



Samoblokovací slaňovací zařízení

Samoblokovací slaňovací zařízení s ergonomickou rukojetí a systém AUTO-LOCK umožňují pohodlnou kontrolu slanění a snadné polohování na pracovním stanovišti. Tyto prostředky jsou určeny pro práce ve výškách, lanový přístup, technickou záchranu a evakuaci.



Slaňovací zařízení pro technickou záchranu

Slaňovací zařízení s integrovanou kladkou s blokem a samoblokovacím systémem AUTO-LOCK umožňují spuštění a vytahování těžkých břemen.



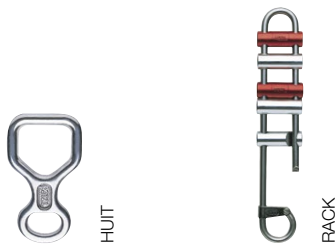
Mechanické prusíky pro arboristiku

Mechanický prusík, který umožňuje efektivní pohyb v koruně stromu s výhodou držení jako u klasického prusíkového kladkostroje.



Klasická slaňovací zařízení

Slaňovací brzdy jednoduché konstrukce, které k regulaci slanění využívají tření mezi lanem a brzdou. Rychlost slanění se reguluje silou stisku ruky na volném konci lana.



Osobní únikový systém

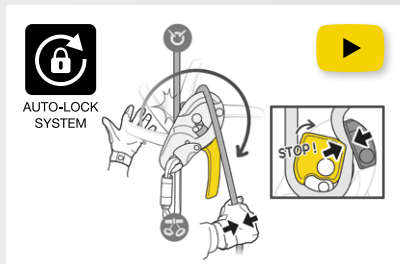
Záchranný prostředek, který umožňují jednotlivci v nouzových situacích únik a evakuaci z budovy, nebo konstrukce. Má víceúčelový kotvicí hák pro použití v místech, kde není jistá existence kotvicích bodů.



Samoblokovací slaňovací zařízení

Snadno se používají a přizpůsobí se jakékoliv situaci která může nastat při práci ve výškách, lanovém přístupu, nebo technické záchraně: slanění, pracovní polohování, krátký výstup po laně, jištění horolezeckou technikou.

• Snadné použití



AUTO-LOCK systém

AUTO-LOCK systém umožňuje snadné polohování na pracovním stanovišti bez nutnosti manipulace s rukojetí, nebo zajištění prostředku uzlem: jakmile uživatel pustí rukojeť lano je automaticky zajištěno v prostředku.



Instalace lana

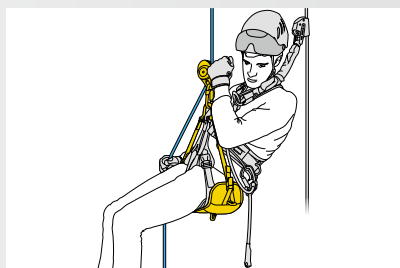
Prostředek má bezpečnostní západku na pohyblivé bočnici, která umožňuje snadnou instalaci lana, zatímco prostředek zůstává připojen k postroji.



Pohodlné, kontrolované slanění

Ergonomická rukojeť umožňuje odjistění lana a pohodlnou kontrolu slanění. K použití jsou dva způsoby slanění: přes bočnici, nebo přes třecí drážku písmene V.

• Univerzální



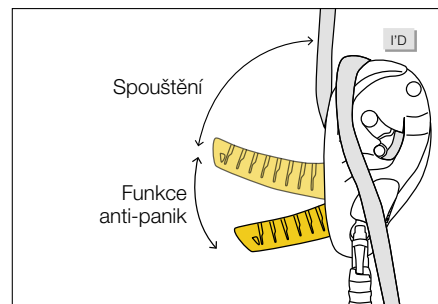
Samoblokovací slaňovací zařízení jsou univerzální a lze je použít jak pro slanění, tak pro krátký výstup po laně.

• Vodě odolné



Integrovaná destička z nerezové oceli chrání třecí plochu těla blokantu před probroušením.

• S funkcí anti-panik a západkou proti chybnému založení lana



Navrženy pro práce ve výškách, lanový přístup, technickou záchranu a evakuaci, jsou tyto prostředky vybaveny funkcí anti-panik a pojistkou proti chybnému založení lana, která snižuje nebezpečí úrazu v případě chyby uživatele. Jsou také kompatibilní s přidavnými brzdami, které napomáhají zvýšit tření při slanění s těžkými břemeny.

• Kompaktní a lehké



Samoblokovací slaňovací zařízení RIG je kompaktní a lehké, určená zkušené profesionální pracovníky lanového přístupu.

I'D samoblokovací slaňovací zařízení s funkcí anti-panik

UPDATED
2025



I'D® S

Samoblokovací slaňovací zařízení s funkcí anti-panik pro práce ve výškách a lanový přístup

Samoblokovací slaňovací zařízení I'D S je primárně určeno pro práce ve výškách a práce s lanovým přístupem. Má ergonomickou rukojeť, která umožňuje pohodlnou kontrolu slanění. Integrovaný systém anti-panik a pojistka proti chybnému založení lana anti-error snižují riziko nehody způsobené chybou uživatele. AUTO-LOCK systém umožňuje snadné polohování na pracovním stanovišti bez nutnosti manipulace s rukojetí, nebo zajištění prostředku uzlem. Po zajištění je možné dobírat lano bez nutnosti manipulovat s rukojetí. Bezpečnostní západka umožňuje instalaci lana bez nutnosti odpojovat prostředek z postroje. Slaňovací zařízení I'D S je kompatibilní s lany 10 až 11,5 mm.



I'D® L

Samoblokovací slaňovací zařízení s pojistkou proti panice pro záchranářství

I'D L samoblokovací slaňovací zařízení je určeno primárně pro záchranu. Má ergonomickou rukojeť, která umožňuje pohodlnou kontrolu slanění. Integrovaný systém anti-panik a pojistka proti chybnému založení lana anti-error snižují riziko nehody způsobené chybou uživatele. AUTO-LOCK systém umožňuje snadné polohování uživateli bez nutnosti manipulace s rukojetí, nebo zajištění prostředku uzlem. Po zajištění je možné dobírat lano bez nutnosti manipulovat s rukojetí. Bezpečnostní západka umožňuje instalaci lana bez nutnosti odpojovat prostředek z postroje. Slaňovací zařízení I'D L je kompatibilní s lany 12,5 až 13 mm.



I'D® EVAC

Samoblokovací slaňovací zařízení s pojistkou proti panice pro spuštění z kotvícího bodu

Samoblokovací slaňovací zařízení I'D EVAC je určeno primárně pro spuštění z kotvícího bodu. Ergonomická rukojeť je speciálně umístěná pro ovládání zátěže z kotvícího bodu a umožňuje pohodlnou kontrolu spuštění. Integrovaný systém anti-panik a pojistka proti chybnému založení lana anti-error snižují riziko nehody způsobené chybou uživatele. AUTO-LOCK systém umožňuje automatické zablokování lana bez nutnosti manipulace s rukojetí, nebo zajištění prostředku uzlem. Po zajištění je možné dobírat lano bez nutnosti manipulovat s rukojetí. Bezpečnostní západka umožňuje instalaci lana bez nutnosti odpojovat prostředek z kotvícího bodu. Slaňovací zařízení I'D EVAC je vhodné pro lana 10 až 11,5 mm.

Příslušenství



Otevřená přídavná brzda pro I'D®

Otevřená přídavná brzda pro samoblokovací slaňovací zařízení I'D S, I'D L a I'D EVAC

Otevřená přídavná brzda je určená pro samoblokovací slaňovací zařízení I'D. Používá se ke zvýšení tření v závislosti na zátěži a průměru lana, umožňuje založení a vyjmutí lana kdykoliv během operace.



Uzavřená přídavná brzda pro I'D®

Uzavřená přídavná brzda pro samoblokovací slaňovací zařízení I'D S, I'D L a I'D EVAC

Uzavřená přídavná brzda je určená pro samoblokovací slaňovací zařízení I'D. Používá se ke zvýšení tření v závislosti na zátěži a průměru lana, zajišťuje trvalé přesměrování lana.



RIG®

Kompaktní samoblokovací slaňovací zařízení určené pro zkušené uživatele

RIG je kompaktní samoblokovací slaňovací zařízení určené pro zkušené uživatele. Má ergonomickou rukojeť, která umožňuje pohodlnou kontrolu slanění. AUTO-LOCK systém umožňuje snadné polohování na pracovním stanovišti bez nutnosti manipulace s rukojetí, nebo zajištění prostředku uzlem. Po zajištění je možné dobírat lano bez nutnosti manipulovat s rukojetí. Bezpečnostní západka umožňuje instalaci lana bez nutnosti odpojovat prostředek z postroje.



Slaňovací zařízení

Slaňovací zařízení pro technickou záchranu

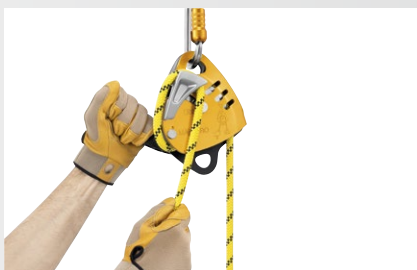
Tato slaňovací zařízení poskytují univerzálnost vyžadovanou při operacích technické záchranu: spouštění, vytahování, manipulace s těžkými břemeny, použití v primárních systémech, nebo jako záložní jištění.

• Snadná instalace lana



Instalace lana je rychlá a snadná, díky drážce a značkám na prostředku.

• Pohodlný, kontrolovaný sestup, i v případě velké zátěže

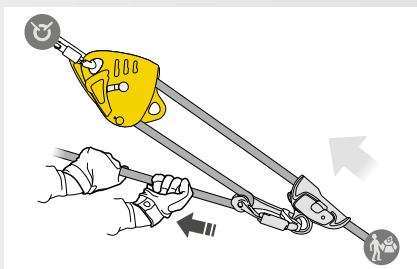


Ergonomická rukojeť a integrované přídavné brzdění umožňují pohodlnou kontrolu sestupu.



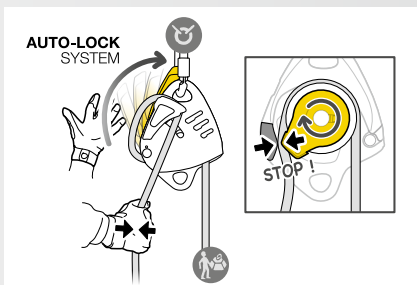
Fazetový kotouč kladky vytváří přídavné třecí zóny pro lano a poskytuje zvýšené tření pro spouštění těžkých břemen.

• Vynikající účinnost při vytahování



Integrovaná kladka s blokantem má velký průměr kotouče uloženého na zapouzdřených kuličkových ložiskách, které zaručují vynikající účinnost. Dolní přípojovací bod lze použít k sestavě různých typů kladkostrojů.

• AUTO-LOCK systém: automaticky zablokuje lano



AUTO-LOCK SYSTEM

AUTO-LOCK systém automaticky zablokuje lano pokud se rukojeť nepoužívá. Po zajištění je možné dobírat lano bez nutnosti manipulovat s rukojetí.

MAESTRO S

Ø 10 až 11,5 mm



250 kg

MAESTRO L

Ø 12,5 až 13 mm



280 kg

Spouštěcí zařízení MAESTRO s kladkou a integrovaným blokantem

UPDATED
2025



MAESTRO® S

Spouštěcí zařízení s kladkou a integrovaným blokantem pro zátěže až 250 kg, kompatibilní s lany 10 až 11,5 mm

MAESTRO S je spouštěcí zařízení určené pro operace technické záchrany. Usnadňuje manipulaci s těžkými břemeny při vyťahování, nebo spouštění, a lze ho použít jak v primárním systému, tak v záložním jištění. Tato univerzálnost umožňuje záchranářům přizpůsobení použití různým situacím, se kterými se mohou při záchrane setkat. Ergonomická rukojeť a integrované přídavné brzdění umožňují pohodlnou kontrolu sestupu. Přejech z polohy spouštění do polohy vyťahování je okamžitý, bez potřeby přeměrování zátěže. Integrovaná kladka s blokantem má velký průměr kotouče, který je uložený na kuličkových ložiskách a poskytuje velkou vyťahovací účinnost. Systém AUTO LOCK automaticky zablokuje lano, když se nepoužívá rukojeť. Po zajištění je možné dobírat lano bez nutnosti manipulovat s rukojetí. MAESTRO S je kompatibilní s lany 10 až 11,5 mm a umožňuje manipulaci se zátěžemi až do 250 kg.



MAESTRO® L

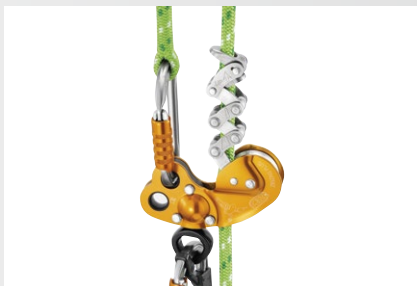
Spouštěcí zařízení s kladkou a integrovaným blokantem pro zatížení až 280 kg, kompatibilní s lany 12,5 až 13 mm

MAESTRO L je spouštěcí zařízení určené pro operace technické záchrany. Usnadňuje manipulaci s těžkými břemeny při vyťahování, nebo spouštění, a lze ho použít jak v primárním systému, tak v záložním jištění. Tato univerzálnost umožňuje záchranářům přizpůsobení použití různým situacím, se kterými se mohou při záchrane setkat. Ergonomická rukojeť a integrované přídavné brzdění umožňují pohodlnou kontrolu sestupu. Přejech z polohy spouštění do polohy vyťahování je okamžitý, bez potřeby přeměrování zátěže. Integrovaná kladka s blokantem má velký průměr kotouče, který je uložený na kuličkových ložiskách a poskytuje velkou vyťahovací účinnost. Systém AUTO LOCK automaticky zablokuje lano, když se nepoužívá rukojeť. Po zajištění je možné dobírat lano bez nutnosti manipulovat s rukojetí. MAESTRO L je kompatibilní s lany 12,5 až 13 mm a umožňuje manipulaci se zátěžemi až do 280 kg.



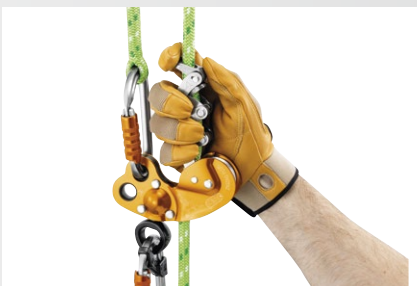
Mechanické prusíky umožňují arboristům optimalizovat jejich pohyb v koruně stromu. Mají jednoduché intuitivní ovládání. Aby splňovaly různé požadavky, mohou se používat na jednom nebo dvou laněch.

• Intuitivní použití



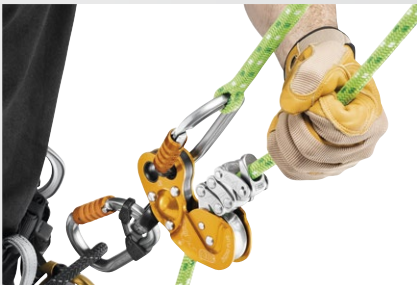
Technika je stejná jako u klasického prusíkového kladkostroje, nabízí okamžitou použitelnost. Prostředek se zablokuje okamžitě, jakmile se natáhne třecí řetěz.

• Pro účinný pohyb



Hladký a přesný průchod lana

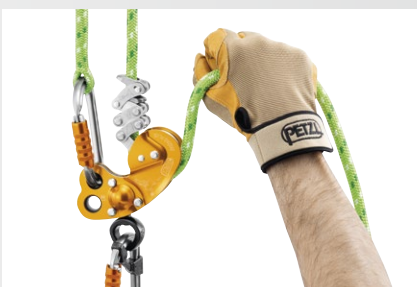
Uvolňovací páčka je uložena na pružině, pro vysokou přesnost při pohybu. Změnou tlaku na této páčce se reguluje rychlost slánění.



Snadno se povoluje lano

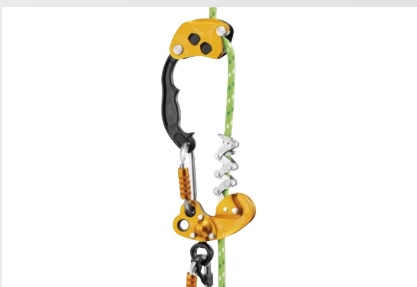
Kladka uložena na kuličkovém ložisku umožňuje snadné dobírání lana při pohybu. Bočnice široko od sebe také umožňují hladký průchod lana.

• Univerzální



Použití na dvojitéch laněch

ZIGZAG a ZIGZAG PLUS je možné používat u dvoulanových technik.



Použití na jednom laně

Mohou být také použity na jednom laně díky příslušenství CHICANE, které poskytuje více tření při slánění, a sestavě kolenového blokantu KNEE ASCENT, která umožňuje výstup.

• Standardní verze



Dolní připojovací otvor je pevný, aby zajistil zarovnání s osou uživatele a optimalizoval úchop.

• Verze s vysoce účinným otočným závěsem



Dolní připojovací bod s vysoce účinným otočným závěsem zaručují stabilní a správnou polohu mechanického prusíku a optimální průchod lana.



ZIGZAG®

Mechanický prusík pro arboristiku

Mechanický prusík ZIGZAG umožňuje uživatelům, kteří používají klasickou techniku prusíkových kladkostrojů, efektivní pohyb v koruně stromu. Třecí řetěz umožňuje přesné a plynulé pohyby v koruně stromu. Kladka uložená na kuličkovém ložisku umožňuje snadné dobírání lana. Lze používat pro jednolanové i dvoulanové techniky, nabízí výbornou univerzálnost. Dolní připojovací otvor je pevný, aby zajistil zarovnání s osou uživatele a optimalizoval úchop.



ZIGZAG PLUS mechanický prusík



ZIGZAG® PLUS

Mechanický prusík s vysoce účinným otočným závěsem, pro arboristiku

Mechanický prusík ZIGZAG PLUS umožňuje uživatelům, kteří používají klasickou techniku prusíkových kladkostrojů, efektivní pohyb v koruně stromu. Třecí řetěz umožňuje přesné a plynulé pohyby v koruně stromu. Kladka uložená na kuličkovém ložisku umožňuje snadné dobírání lana. Lze používat pro jednolanové i dvoulanové techniky, nabízí výbornou univerzálnost. Dolní připojovací bod s vysoce účinným otočným závěsem zaručují stabilní a správnou polohu mechanického prusíku a optimální průchod lana.

Příslušenství



CHICANE

Přídavná brzda pro mechanický prusík na jednom laně, pro arboristiku

Přídavný brzdící prostředek CHICANE umožňuje použití mechanických prusíků ZIGZAG a ZIGZAG PLUS na jednom laně. Zajišťuje přídavné kontinuální tření při slanění. Vynikající slučitelnost s příslušenstvím CHICANE a mechanickým prusíkem, jako sestavený celek zaručují hladký průchod lana při výstupech. Ergonomická rukojeť poskytuje vynikající úchop a umožňuje pohyb při chůzi po větvích. Díky otevíratelné bočnici je instalace snadná a rychlá.



Slaňovací zařízení

Klasická slaňovací zařízení



HUIT

Slaňovací osma

Kompaktní a lehká slaňovací osma. Hranatý tvar pomáhá snížit kroucení lana.



RACK

Slaňovací brzda s třecími příčkami

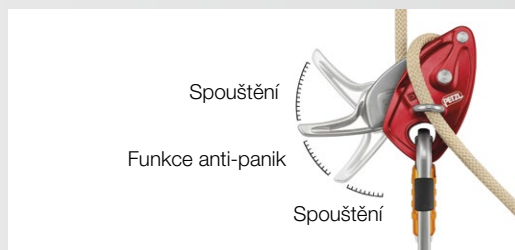
Konstrukce a uspořádání příček RACK usnadňuje instalaci lana. Tento kompaktní a lehký prostředek umožňuje uživateli nastavit požadované tření i v průběhu slanění a přizpůsobit tak brzdou měnícím se podmínkám.

Osobní únikový systém

EXO® AP HOOK

Osobní evakuační systém s kotvicím hákem

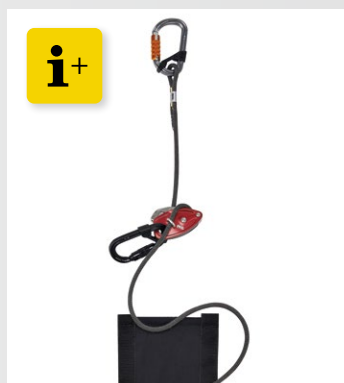
EXO AP HOOK je osobní únikový systém s kotvicím hákem HOOK pro použití v místech, kde není jistá existence kotvicích bodů. Má samoblokovací systém s funkcí anti-panik pro rychlý horizontální pohyb, přelézání okna a zastavení slanění. Pokud uživatel zatáhne za rukojeť příliš silně, funkce anti-panik automaticky zablokuje brzdou a zastaví slanění. EXO AP HOOK také obsahuje lano, které odolává opotřebení a vysokým teplotám, karabinu Am'D s dělicí příčkou CAPTIV, a přepravní vak s připojovacím systémem přímo na postroj. Jiné délky lan a jiné typy spojek (např. EASHOOK OPEN) jsou dostupné na speciální objednávku.



Pokud uživatel zatáhne za rukojeť příliš silně, funkce anti-panik automaticky zablokuje brzdou a zastaví slanění.



Kotvicí hák lze použít omotáním kolem konstrukce a zajištěním uzlem.



Zakázková služba umožňuje výběr:

- Typu lana: Standardní nebo s vysokou pevností
- Barvy lana
- Délky lana
- Typu spojky na konci prostředku a připojovací spojku k postroji. Sestavení různých prvků dle vašeho výběru nabízí komplexní řešení pro specifické uživatele, dodávané v transportním pouzdře nebo vaku, přizpůsobeném délce lana.

Vzhledem k unikátnímu tvaru kotvicího háku je pro toto EXO AP HOOK povinné speciální školení firmy Petzl.

			Certifikace	Kompatibilita s průměry lan	Maximální pracovní zatížení	Hmotnost
Samoblokovací slaňovací zařízení						
I'D S	D020AA00 (žluté) D020AA01 (černé)	EN 341 type 2 class A CE EN 12841 type C CE EN 15151-1 ANSI Z359.9, ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use NFPA 2500 General Use EAC XF 494 Light Use GB/T 38230 II A (1)	10 až 11,5 mm	150 kg pro použití jednou osobou, a až 250 kg použití při záchraně (A až 272 kg při použití na laně o průměru 11 mm certifikovaném dle NFPA-General Use)	600 g	
I'D L	D020BA00 (žluté) D020BA01 (černé)	EN 341 type 2 class A CE EN 12841 type C ANSI Z359.9 NFPA 2500 General Use EAC (1)	12,5 až 13 mm	150 kg pro použití jednou osobou, a až 280 kg použití při záchraně	600 g	
I'D EVAC	D020CA00 (žluté) D020CA01 (černé)	EN 341 type 2 class A CE EN 12841 type C ANSI Z359.9, ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use EAC (1)	10 až 11,5 mm	150 kg pro použití jednou osobou, a až 250 kg použití při záchraně	615 g	
RIG	D021AA00 (žluté) D021AA01 (černé)	CE EN 12841 type C EN 341 type 2 class A CE EN 15151-1 ANSI Z359.9, ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494 Light Use GB/T 38230 II A (1)	10 až 11,5 mm	Manipulace s přeměny do 200 kg	400 g	
Otevřená přídavná brzda pro I'D	D020DA00	-	-	-	20 g	
Uzavřená přídavná brzda pro I'D	D020EA00	-	-	-	20 g	
Spouštěcí zařízení pro záchranu						
MAESTRO S	D024AB00	CE EN 12841 type C, EN 341 NFPA 2500 Technical Use NFPA 2500 General Use ANSI Z359.9, ANSI Z459.1 EAC (1)	10 až 11,5 mm	Manipulace s přeměny do 250 kg (A až 272 kg při použití na laně o průměru 11 mm certifikovaném dle NFPA-General Use)	1100 g	
MAESTRO L	D024BA00	CE EN 12841 type C, EN 341 NFPA 2500 General Use EAC XF 494 General Use GB/T 38230 II A (1)	12,5 až 13 mm	Manipulace s přeměny do 280 kg	1100 g	
Mechanické prusíky pro arboristiku						
ZIGZAG	D022AA00	CE	11,5 až 13 mm	140 kg	365 g	
ZIGZAG PLUS	D022BA00	CE	11,5 až 13 mm	140 kg	425 g	
CHICANE	D022CA00	CE (s mechanickým prusíkem ZIGZAG nebo ZIGZAG PLUS)	11,5 až 13 mm	140 kg	255 g	
Klasická slaňovací zařízení						
HUIT	D02	-	8 až 13 mm (jednoduché nebo dvojité lano)	100 kg	100 g	
RACK	D11	-	9 až 13 mm (jednoduché lano) 8 až 11 mm (dvojitě lano)	100 kg	470 g	
Osobní únikový systém						
EXO AP HOOK	D031DA00	NFPA 2500 Escape Use	7,5 mm (pouze lano EXO)	140 kg	1470 g	

(1) více informací v návodu k používání



LANOVÉ BLOKANTY

Lanové blokanty Petzl se primárně používají pro výstupy po laně a při sestavování kladkostrojů.



Glass window maintenance, Tour Crayon de la Part-Dieu, Lyon, France © 2024 Petzl Distribution - Lafouche - Bleu Ciel Services (BCS) - Tour Crayon de la Part-Dieu



Optimální blokování

Lanové blokanty Petzl, se zatěžovaným rámem, jsou konstruovány tak, aby optimálně pracovaly v jakýchkoliv podmínkách (např. vlhko, mraz, znečištěná lana). Proto jsou opatřeny speciální vložkou z nerezové oceli. Její jedinečný design, tvar hrotů a samočisticí žlábků umožňují účinně zablokovat blokant na laně bez jeho poškození a zároveň usnadňují posun blokantu vzhůru po laně bez velkého úsilí.

Lanové blokanty pro výstupy po laně

Lanové blokanty se zatěžovaným rámem se snadno instalují na lano a jsou speciálně navrženy pro výstupy po laně (blokanty s rukojetí, hrudní a nožní blokanty).



Univerzální lanový blokant

Lanový blokant, který je možné použít při výstupu po fixním laně, nebo jako zadržovací blokant v kladkostrojích.



Záložní lanový blokant

Ultra-kompaktní, lehký lanový blokant pro občasné výstupy po laně a sestavení vyťahovacích systémů.



Lanový blokant s přímo zatěžovanou vačkou

Lanový blokant určený pro vyťahovací systémy jako zadržovací prvek při vyťahování.





ASCENSION
pro levou ruku

ASCENSION
pro pravou ruku

ASCENSION

Ruční lanový blokant pro výstupy po laně

Ruční výstupový blokant ASCENSION je určen pro výstupy a je opatřen tvarovanou rukojetí a ergonomickou horní částí, pro pohodlné a účinné uchopení jednou nebo dvěma rukama. Ruční lanový blokant ASCENSION má rozšířený dolní otvor pro snadné připojení dvou karabin pro spojovací prostředek a stupačku.



Tvarované rukojeti z dual-density plastu mají plošku pro ukazováček a širokou opěrnou plochu zabraňující sklouznutí dlaně. Ergonomická horní část maximalizuje účinnost při použití obou rukou.



PROGRESS ADJUST-Y

Dvojitý nastavitelný postupový spojovací prostředek



FOOTAPE

Nastavitelná popruhovká stupačka

Nastavitelná stupačka FOOTAPE se používá s blokanty ASCENSION nebo BASIC pro výstupy po laně. Výškově nastavitelný elastický pásek udržuje obuv ve smyčce, podle typu.

FOOTCORD

Nastavitelná šňůrová stupačka

Nastavitelná stupačka FOOTCORD se používá s blokanty ASCENSION nebo BASIC pro výstupy po laně. Konstrukce z vysoce pevnostního polyetyleny zvyšuje její trvanlivost. Výškově nastavitelný elastický pásek udržuje obuv ve smyčce, podle typu.

LOOPING

Čtyřstupňový žebřík

LOOPING se připojuje na lanový blokant ASCENSION při výstupech po laně, nebo přímo do kotvicích bodů při překonávání převisů a stropů.



CROLL® Hrudní lanový blokant

CROLL je určený pro lanové výstupy a snadno se používá díky systému otevírání, který je integrovaný do blokantu a nemůže se náhodně zachytit. Připojovací otvory zabezpečují účinnou polohu pro výstup. Vyrábí se ve dvou verzích pro různé průměry lan.



SECUR Ramenní popruhy pro přidržování hrudního blokantu CROLL

SECUR ramenní popruhy přidržují hrudní blokant CROLL a připojují ho k postrojům AVAO SIT, FALCON, FALCON ASCENT a SEQUOIA SRT.



ASCENTREE Dvouruční lanový blokant pro arboristiku

Ruční lanový blokant určený pro výstupy po dvoulanové výstupy, ASCENTREE má ergonomické rukojeti umožňující pohodlný a výkonný úchop při záběru. Prvek západky/vačky je zcela integrovaný, aby nedocházelo k nedobrovolnému zachycení.



PANTIN
pro levou nohu

PANTIN
pro pravou nohu

PANTIN® Nožní blokant

PANTIN nožní blokant se používá společně s lanovými blokanty CROLL, ASCENSION nebo ASCENTREE, aby byl výstup po laně rychlejší a méně namáhavý. Vyrábí se ve verzi pro pravou a levou nohu.



Vačka udržující lano uvnitř prostředku při výstupech po laně.



Instalace
KNEE ASCENT

KNEE ASCENT LOOP Sestava kolenového blokantu se stupačkou, která usnadňuje výstupy po laně v arboristice

Sestava KNEE ASCENT LOOP umožňuje arboristovi výstup za použití mechanického prusíku ZIGZAG nebo ZIGZAG PLUS na jednom laně. Skládá se z horního popruhu, lanového blokantu CROLL L, dolního popruhu se stupačkou a pouzdra TOOLBAG 1,5. Systém je plně nastavitelný a přizpůsobí se všem tvarům a velikostem.

KNEE ASCENT CLIP Sestava kolenového blokantu s karabinou pro obuv, která umožňuje jednonanové výstupy v arboristice

Sestava KNEE ASCENT CLIP umožňuje arboristovi výstup za použití mechanického prusíku ZIGZAG nebo ZIGZAG PLUS na jednom laně. Skládá se z horního popruhu, lanového blokantu CROLL L, dolního popruhu s karabinou, která se připojuje k integrovanému popruhu v horní části obuvi arboristy, a pouzdra TOOLBAG 1,5. Systém je plně nastavitelný a přizpůsobí se všem tvarům a velikostem.



Lanové blokanty

Univerzální lanový blokant



BASIC

Kompaktní, univerzální lanový blokant

Lanový blokant BASIC je velmi kompaktní a snadno se uchopuje. Velký dolní otvor umožní snadné připojení karabin spojovacího prostředku i stupačky.

Záložní lanový blokant



TIBLOC

Záložní lanový blokant

Extrémně kompaktní a lehký, TIBLOC je záložní lanový blokant pro výstupy po laně nebo sestavování kladkostrojů.

Lanový blokant s přímo zatěžovanou vačkou



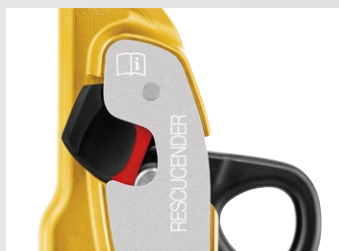
RESCUCENDER

Otevíratelný blokant s přímo zatěžovanou vačkou

RESCUCENDER je jednoduchý k použití a ergonomický, je otevíratelný a určený pro použití v kladkostrojích jako napínací, nebo vytahovací blokant.



Uvolnitelná vačka umožňuje snadnou instalaci nebo vyjmutí na jakémkoliv místě lana.



Bezpečnostní západky jsou vybaveny indikátory, které signalizují, když nejsou zajištěné.

			Certifikace	Kompatibilita s průměry lan	Hmotnost
Lanové blokanty pro výstupy po laně					
ASCENSION		B17ALA (levý, černo/žlutý) B17ALN (levý, černý) B17ARA (pravý, černo/žlutý) B17ARN (pravý, černý)	CE EN 567, EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494: FZL-SS-Q10/13	8 až 13 mm	165 g
FOOTAPE		C47A	-	-	65 g
FOOTCORD		C48A	-	-	40 g
LOOPING		C25	-	-	145 g
CROLL S		B16BAA	CE EN 567, EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494	8 až 11 mm	85 g
CROLL L		B016AA00	CE EN 567, EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494	8 až 13 mm	140 g
SECUR		C74A	-	-	135 g
ASCENTREE		B19AAA	CE	8 až 13 mm	330 g
PANTIN		B02CLA (pro levou nohu) B02CRA (pro pravou nohu)	PANTIN není OOPP	8 až 13 mm	85 g
Vačka pro PANTIN		B02210 (pro levý PANTIN) B02200 (pro pravý PANTIN)	-	-	25 g
KNEE ASCENT LOOP		D022DA00	-	8 až 13 mm	280 g
KNEE ASCENT CLIP		D022EA00	-	8 až 13 mm	285 g
Univerzální lanový blokant					
BASIC		B18BAA	CE EN 567, EN 12841 type B EAC XF 494	8 až 11 mm	85 g
Záložní lanový blokant					
TIBLOC		B01BN	CE EN 567 EAC	8 až 11 mm	35 g
Lanový blokant s přímo zatěžovanou vačkou					
RESCUCENDER		B50A	CE EN 567, EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use EAC XF 494: FZL-Z-Q (3)	9 až 13 mm (1) 10 až 13 mm (2)	260 g

(1) Pro normu CE EN 567, (2) pro ostatní normy, (3) při použití s lany od 9,5 do 13 mm.



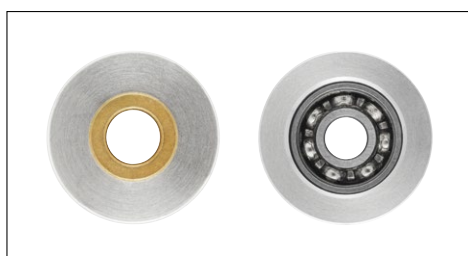
KLADKY

Kladky se používají pro zvedání vybavení a pro systémy kladkostrojů při záchraně. Některé lze kombinovat s lanovými blokanty pro manévrování; některé umožňují pohyb po laně.



Účinnost kladek je definována dvěma parametry:

- Velikost kotouče: čím větší průměr, tím větší účinnost
- Pouzdra a ložiska:
 - Samomazná kluzná pouzdra jsou účinná, ale vyžadují pravidelnou údržbu
 - Zapouzdřená kuličková ložiska mají velkou účinnost a nevyžadují žádnou údržbu



Kladky s vysokou účinností a otočným závěsem

Vysoce účinné kladky mají integrovaný otočný závěs, díky kterému jsou při instalaci lana chráněny proti pádu.



Kladky s vysokou účinností

Mají mnohostranné využití a jsou uzpůsobené intenzivnímu používání.



Karabinové kladky

Karabinové kladky s vysokou účinností.



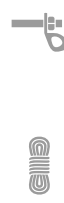
Kladky s integrovaným blokem

Kladkami s integrovaným blokem lze nahradit tradiční vytahovací systémy sestavené z kladky a lanového bloku.



Prusíkové kladky

Vysoce výkonné kladky určené pro použití s prusíkovými uzly k sestavení lehkých vytahovacích systémů. Tvar bočnic umožňuje uvolnění prusíku v případě, že se zastaví o kladku.



Jednoduché kladky

Jsou lehké a mají mnohostranné využití, určené pro situace, kde se nevyžaduje velká účinnost (např. přesměrování lana).



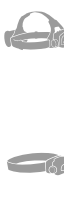
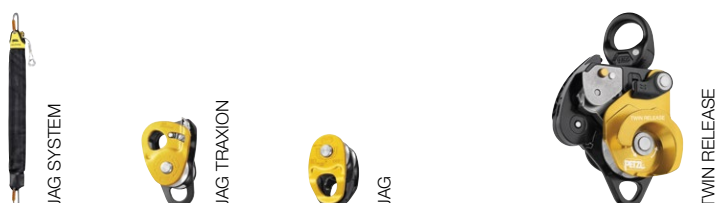
Transportní kladky

Kladky určené pro pohyb po vodorovných lanech.

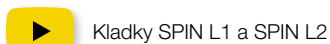


Kladkostroj

Kompleťovaná sada připravená ihned k použití, určená pro nadzvednutí a spuštění (nebo jenom k nadzvednutí) postiženého.



Kladky s vysokou účinností a otočným závěsem



SPIN L1

Jednoduchá kladka s otočným závěsem vysoké účinnosti

Kladka SPIN L1, kterou je možné otevřít, i když je připojena do kotvícího bodu, je navržena pro maximální jednoduchost při sestavování kladkostrojů, nebo pro přesměrování zátěže a napínání přelánění. Kotouč velkého průměru uložený na kuličkových ložiskách zaručuje vysokou účinnost. Otočný závěs ulehčuje manipulaci, umožňuje orientaci zatížené kladky a přímé připojení karabin, lan nebo smyček.



SPIN L2

Dvojitá kladka s otočným závěsem vysoké účinnosti

Kladka SPIN L2, kterou je možné otevřít, i když je připojena do kotvícího bodu, je navržena pro maximální jednoduchost při sestavování kladkostrojů, nebo při napínání přelánění. Dva paralelně uložené kotouče a pomocný připojovací bod umožňují použít kladku k sestavení různých typů složitých kladkostrojů. Kotouč velkého průměru uložený na kuličkových ložiskách zaručuje vynikající účinnost. Otočný závěs ulehčuje manipulaci, umožňuje orientaci zatížené kladky a přímé připojení karabin, lan nebo smyček.



SPIN L1D

Jednoduchá kladka vysoké účinnosti s jednostrannou rotací kotouče a otočným závěsem

Kladka SPIN L1D, kterou je možné otevřít, i když je připojena do kotvícího bodu, je navržena pro maximální jednoduchost při sestavování přesměrování těžkých břemen. Fasetový kotouč se otáčí pouze jedním směrem, čímž zvyšuje účinnost vytahování a díky fasetám zvyšuje tření a ulehčuje spouštění. Otočný závěs ulehčuje manipulaci, umožňuje orientaci zatížené kladky a přímé připojení karabin, lan nebo smyček.



SPIN S1

Jednoduchá kompaktní kladka vysoké účinnosti s otočným závěsem

Kladku SPIN S1 lze otevřít i když je připojena do kotvícího bodu, je určena pro co nejjednodušší zřízení kladkostrojů nebo přesměrování a napínání traverzů. Je kompaktní, snižuje hmotnost a objem, což je obzvláště přínosné u technické záchrany. Kotouč uložený na zapouzdřených kuličkových ložiskách poskytuje vynikající účinnost. Otočný závěs ulehčuje manipulaci, umožňuje orientaci zatížené kladky a přímé připojení karabin, lan nebo smyček.



SPIN S1 OPEN

Kompaktní jednoduchá kladka s rozebíratelným otočným závěsem s vysokou účinností

Kladka SPIN S1 OPEN, kterou je možné otevřít, i když je připojena do kotvícího bodu, je navržena pro maximální jednoduchost při sestavování kladkostrojů, přesměrování zátěže, nebo napínání přelánění. Je kompaktní, snižuje hmotnost a objem, což je obzvláště přínosné u technické záchrany. Kotouč uložený na zapouzdřených kuličkových ložiskách poskytuje vynikající účinnost. Otočný závěs umožňuje manipulaci, kladku je možné orientovat i pod zatížením. Odnímatelná rozpěrka na otočném závěsu kladky umožňuje kompatibilitu kladky s širokou škálou produktů (trojnožka, kladka REEVE, kotvící deska PAW, a další) a snižuje objemnost celého systému.

Kladky s vysokou účinností



PARTNER

Ultra kompaktní kladka s vysokou účinností

PARTNER je ultra kompaktní, extrémně lehká kladka. Je určena pro každodenní operace a záchranu na místě.



RESCUE

Kladka vysoké pevnosti a velké účinnosti

Vysoce účinná kladka RESCUE pro intenzivní použití profesionálními záchranáři.

Karabinové kladky



ROLLCLIP A

Karabinová kladka umožňující instalaci lana i když je kladka připojena do kotvícího bodu

ROLLCLIP A je karabinová kladka se západkou otevírající se na straně kladky umožňuje instalaci lana i když je karabina připojena v kotvicím bodě. Dodává se se systémem automatické pojistky zámku TRIACT-LOCK, nebo bez. ROLLCLIP A je možné použít s dělicí příčkou CAPTIV, která udržuje spojku v hlavní podélné ose, snižuje riziko jejího přetočení a udržuje ji v kompaktním celku s pomůckou.



ROLLCLIP Z

Karabinová kladka umožňující instalaci do kotvicích bodů a na pomůcky

ROLLCLIP Z je karabinová kladka se západkou otevíratelnou na opačné straně kladky pro instalaci na další pomůcky. Vyrábí se se dvěma systémy pojistky zámku: automatický TRIACT-LOCK nebo šroubovací SCREW-LOCK.

Kladky s integrovaným blokantem



PRO TRAXION

Kladka s blokantem a otočným závěsem, s vysokou účinností a odolností proti ztrátě upuštěním

Kladku PRO TRAXION je možné otevřít, i když je připojena do kotvícího bodu, je navržena pro sestavování kladkostrojů. Díky kotouči o velkém průměru, uloženému na zapouzdřených kuličkových ložiscích, s velkou účinností, je zvláště vhodná pro zvedání těžkých břemen. Otočný závěs ulehčuje manipulaci, umožňuje orientaci zatížené kladky a přímé připojení karabin, lan nebo smyček.



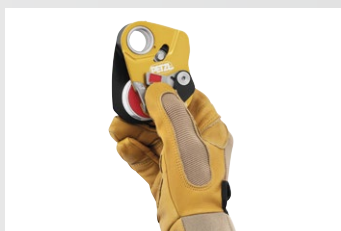
MINI TRAXION

Kompaktní kladka s blokantem, s vysokou účinností a odolností proti ztrátě upuštěním

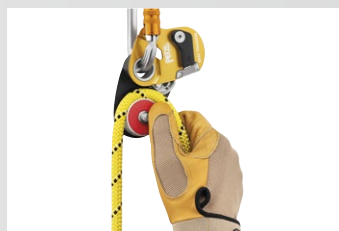
Kladku MINI TRAXION je možné otevřít, i když je připojena do kotvícího bodu, je navržena pro sestavování kladkostrojů. Díky kotouči středního průměru a vysoké účinnosti je zvláště vhodná pro zvedání středně těžkých břemen. Je kompaktní, snižuje hmotnost a objem, což je obzvláště přínosné při technické záchraně a lanovém přístupu.



MINI TRAXION kladka s integrovaným blokantem



Třístupňové otevírání pohyblivé bočnice je rychlé a snadné, dokonce i v rukavicích.



Lano je možné instalovat do kladky MINI TRAXION, i když připojená do kotvícího bodu.



Kladky

Prusíkové kladky



MINI

Lehká prusíková kladka s vysokou účinností

Kompaktní kladka MINI nabízí odlehčené řešení pro sestavení vyťahovacích kladkostrojů.



GEMINI

Dvojitá lehká prusíková kladka s vysokou účinností

Kompaktní dvojitá kladka GEMINI pro sestavování vyťahovacích kladkostrojů s vysokým mechanickým převodem.



MINDER

Prusíková kladka velké pevnosti a vysoké účinnosti

Vysoce pevnostní kladka MINDER určená pro profesionální záchranáře k sestavování vyťahovacích kladkostrojů.



TWIN

Dvojitá prusíková kladka velké pevnosti a vysoké účinnosti

TWIN je dvojitá kladka velké pevnosti určená pro profesionální záchranáře. Používá se pro sestavování vyťahovacích kladkostrojů s vysokým mechanickým převodem.

Jednoduché kladky



MOBILE

Ultra kompaktní kladka s mnohostranným využitím

Kompaktní a extrémně lehká kladka MOBILE je určená pro více způsobů použití.



FIXE

Univerzální kompaktní kladka

Univerzální a kompaktní kladka FIXE umožňuje rychlou instalaci na lano.

Transportní kladky



REEVE

Nákladní kladka pro záchranu přeláněním

Nákladní kladka REEVE kombinuje dvě kladky a kotvící desku, tento integrovaný systém je řešením pro zjednodušení instalace záchranných systémů na přelánění. Kompaktní konstrukce snižuje potřebu množství karabin výšku systému. Dva kotouče velkého průměru uložené na kolečkových ložiskách poskytují vynikající účinnost při pohybu. Několik připojovacích otvorů pro přímé připojení lan, smyček, nebo karabin, umožňuje lepší organizaci vybavení.



Transportní kladka
REEVE



Třístupňový systém otevírání pohyblivých bočnic se snadno a rychle ovládá, dokonce i v rukavicích.



Dva červené indikátory zajišťují vizuální kontrolu zajištění pohyblivých bočnic.



TANDEM® / TANDEM® SPEED

Dvojité kladky pro přelánění

TANDEM a TANDEM SPEED jsou určeny pro přelánění textilním nebo ocelovým lanem a pojmu až tři karabiny, které umožní manévrování. TANDEM se používá na textilním laně. TANDEM SPEED je možné používat i na ocelovém laně, protože má opotřeбенé odolné kotouče uložené na kuličkových ložiskách.



KOOTENAY

Kladka umožňující průchod uzlů

KOOTENAY je kladka, která umožňuje průchod spojovacích uzlů na laně. Kotouč velkého průměru usazený na zapouzdřeném kuličkovém ložisku zaručuje vynikající účinnost.



ROLLCAB

Kladka pro pohyb po ocelových lanech

Kladka ROLLCAB určená pro pohyb a evakuaci po ocelových lanech mechanických lanovek.

Kladkostroj



JAG SYSTEM

Kompleťovaný kladkostroj

Vytahovací sada JAG SYSTEM pro nadzvednutí, vytvoření uvolnitelného kotvicího bodu, nebo napnutí systému díky mechanickému převodu kladkostroje 4:1 (kotouče na zapouzdřených kuličkových ložiskách). Stažená sada je velmi kompaktní a umožňuje použití i v případě, že vzdálenost ke kotvicímu bodu je velmi malá. Kompleťovaný kladkostroj JAG SYSTEM se rychle a jednoduše roztáhne: je připraven k použití díky pružnému obalu, který zamezuje nebezpečí zamotání. Vytahovací konec je barevně označený pro okamžitou identifikaci. Vyrábí se ve třech délkách: 1, 2 a 5 metrů.



JAG TRAXION

Vysoce účinná dvojitá kladka s blokem

Dvojitá kladka s blokem JAG TRAXION je určena pro použití s dvojitou kladkou JAG k sestavení kladkostroje 4:1. Kotouče se zapouzdřenými kuličkovými ložisky pro vysokou účinnost.



JAG

Dvojitá kladka s vysokou účinností

Dvojitá kladka JAG určená pro použití s dvojitou kladkou s blokem JAG TRAXION k sestavení kladkostroje 4:1. Kotouče se zapouzdřenými kuličkovými ložisky pro vysokou účinnost.





Kladka s blokem
TWIN RELEASE

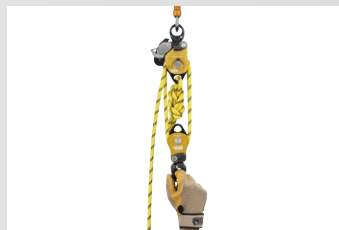
TWIN RELEASE

Uvolnitelná dvojitá kladka s blokem pro kladkostroje

TWIN RELEASE je určena k sestavování kladkostrojů 4:1 pro práce ve stísněných prostorách nebo pro technickou záchranu. Vačku blokantu je možné uvolnit ergonomickou rukojetí. Při spuštění těžkých břemen zajišťuje brzda integrovaná v pohyblivé bočnici a fazetová kladka s jednosměrným otáčením dodatečné brzdění a lepší kontrolu spuštění. Dva kotouče nabízí vynikající účinnost vytahování. Otočný závěs ulehčuje manipulaci, umožňuje orientaci zatížené kladky a přímé připojení karabin, lan nebo smyček.



Možnost uvolnění vačky a průchod lana brzdou integrovanou do hlavní pohyblivé bočnice umožňují pohodlné a přesné ovládání při spuštění.



Vačku lze zajistit v otevřené poloze, aby bylo možné snadněji podávat lano.

		Certifikace	Kompatibilita s průměry lan	Průměr kotouče	Kuličková ložiska	Účinnost	Maximální pracovní zatížení	Hmotnost
Kladky s vysokou účinností a otočným závěsem								
SPIN L1	P001BA00 P001BA01 (1)	CE EN 12278 NFPA 2500 Pulley General Use UIAA	7 až 13 mm	38 mm	●	95%	4 x 2 = 8 kN	290 g
SPIN L2	P001CA00 P001CA01 (1)	XF 494: FZL-H-T9.5/13					8 kN (3)	480 g
SPIN L1D	P001AA00	CE (2) NFPA 2500 Pulley General Use	8 až 13 mm	40 mm	●	93%	3 x 2 = 6 kN	425 g
SPIN S1	P002AA00 P002AA01 (1)	CE EN 12278 NFPA 2500 Pulley Technical Use UIAA	7 až 11 mm	25 mm	●	91%	2,5 x 2 = 5 kN	145 g
SPIN S1 OPEN	P002BA00							160 g
Kladky s vysokou účinností								
PARTNER	P52A	CE EN 12278	7 až 11 mm	25 mm	●	91%	2,5 kN x 2 = 5 kN	56 g
RESCUE	P50A P50AN (1)	CE EN 12278 NFPA 2500 General Use XF 494: FZL-H-T 9.5/13	7 až 13 mm	38 mm	●	95%	4 kN x 2 = 8 kN	185 g
Karabinové kladky								
ROLLCLIP A	P74 TL	CE EN 362 EN 12275 EN 12278 EAC	7 až 13 mm	18 mm	●	85%	2 kN x 2 = 4 kN	115 g
	P74	CE EN 12275 EN 12278 EAC						105 g
ROLLCLIP Z	P75 TL	CE EN 362 EN 12278 EAC	7 až 13 mm	18 mm	●	85%	2 kN x 2 = 4 kN	110 g
	P75 SL							

		Certifikace	Kompatibilita s průměry lan	Průměr kotouče	Kuličková ložiska	Účinnost	Maximální pracovní zatížení	Hmotnost	
Kladky s integrovaným blokantem									
PRO TRAXION		P055AA00	CE EN 567, EN 12278 EN 12841 type B NFPA 2500 Technical Use Pulley and Rope grab	8 až 13 mm	38 mm	●	95%	Kladka: 11,5 kN x 2 = 23 kN Lanový blokant: 4 kN	295 g
MINI TRAXION		P054AA00		7 až 11 mm	32 mm	●	93%	Kladka: 10 kN x 2 = 20 kN Lanový blokant: 4 kN	150 g
Prusíkové kladky									
MINI		P59A	CE EN 12278 NFPA 2500 Technical Use	7 až 11 mm	25 mm	●	91%	2,5 kN x 2 = 5 kN	80 g
GEMINI		P66A	CE EN 12278 NFPA 2500 Technical Use	7 až 11 mm	25 mm	●	91%	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	135 g
MINDER		P60A	CE EN 12278 NFPA 2500 General Use	7 až 13 mm	51 mm	●	97%	4 kN x 2 = 8 kN	295 g
TWIN		P65A	CE EN 12278 NFPA 2500 General Use	7 až 13 mm	51 mm	●	97%	2 x 3 kN x 2 = 12 kN	450 g
Jednoduché kladky									
MOBILE		P03A	CE EN 12278	7 až 13 mm	21 mm	-	71%	2,5 kN x 2 = 5 kN	75 g
FIXE		P05W P05WN (1)	CE EN 12278	7 až 13 mm	21 mm	-	71%	2,5 kN x 2 = 5 kN	90 g
Transportní kladky									
REEVE		P005AA00	CE EN 12278 NFPA 2500 General Use XF 494: FZL-H-T 9.5/13	7 až 13 mm	38 mm	●	95%	4 kN x 2 = 8 kN	650 g
TANDEM		P21	CE EN 12278	Lano ≤ 13 mm	21 mm	-	71%	10 kN	195 g
TANDEM SPEED		P21 SPE	CE EN 12278	Lano ≤ 13 mm	27,5 mm	●	95%	10 kN	270 g
KOOTENAY		P67	CE EN 12278 XF 404: FZL-H-Q 9.5/16	8 až 19 mm	76 mm	●	-	5 kN x 2 = 10 kN	1390 g
ROLLCAB		P47	CE EN 1909	Ocelové lano ≤ 55 mm	55 mm	-	-	5 kN	1470 g
Kladkostroj									
JAG SYSTEM	1 m 2 m 5 m	P044AA00 P044AA01 P044AA02	EN 358 EAC	8 mm	-	●	91%	6 kN	610 g 805 g 1460 g
JAG TRAXION		P54	CE EN 567 NFPA 2500 Technical Use	8 až 11 mm	25 mm	●	91%	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	145 g
JAG		P45	CE EN 12278 NFPA 2500 Technical Use	8 až 11 mm	25 mm	●	91%	2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN	120 g
TWIN RELEASE		P001DA00	CE EN 567 EN 12278 (4) NFPA 2500 Pulley General Use NFPA 2500 Rope Grab Technical Use (5) XF 494: FZL-H-T 9.5/13 XF 494: FZL-Z-Q 9.5/13	8 až 13 mm	40 mm 38 mm	●	95%	280 kg	800 g



KOTVÍCÍ PROSTŘEDKY

Kotvící prostředky spojují zajišťovací systém se strukturou, nebo terénem. Jako doplněk standardních kotvících prostředků nabízí Petzl zajišťovací vedení specifické pro horizontální postup a kompletní sadu příslušenství.



Kotvící prostředky do skály a betonu

Prostředky, které umožňují zřízení dočasných, nebo trvalých kotvících bodů.



COEUR BOLT STEEL



COEUR BOLT STAINLESS



COEUR BOLT HCR



COEUR PULSE 12 mm



COEUR STEEL



COEUR STAINLESS



COEUR HCR



COLLINOX



BAT'INOX

Kotvící pomůcky

Otočné závěsy řeší problém kroucení a motání lan, zejména při vytahování. Kotvící desky umožňují organizování pracovního stanoviště a vytváření několika kotvících bodů. Kroužky umožňují organizovat složené kotvící body.



MICRO SWIVEL



SWIVEL OPEN



SWIVEL



PAW



RING



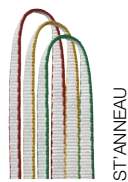
RING OPEN

Kotvící smyčky a popruhy

Smyčky a popruhy určené k instalaci dočasných kotvících bodů.



ANNEAU



ST'ANNEAU



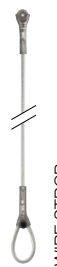
PUR'ANNEAU



CONNEXION FIXE



CONNEXION VARIO



WIRE STROP

Rychle nastavitelná kotvící zařízení

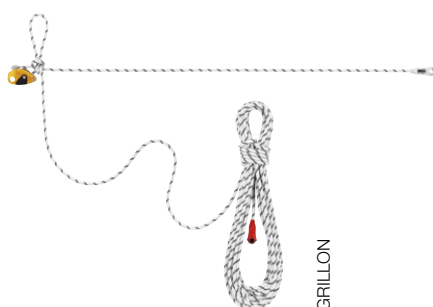


GRILLON



PROGRESS ADJUST-H

Dočasné horizontální zajišťovací vedení



GRILLON

Kotvící popruhy pro arboristiku

Chrániče kambia pro arboristiku.



EJECT



NAJA



TREESBEE



COEUR BOLT STEEL/STAINLESS/HCR Skládají se ze plakety COEUR, matice a nýtu (balení po 20)



Různé druhy oceli pro různá prostředí

Kotvící prostředky Petzl (plakety a nýty) používají různé druhy ocelí, aby je bylo možné volit vzhledem k prostředí, ve kterém budou použity.

- Standardní ocel, určená pro vnitřní použití nebo dočasné instalace: **COEUR BOLT STEEL**
- 316L vysoce kvalitní nerezová ocel, určená pro venkovní použití: **COEUR BOLT STAINLESS**
- HCR 904 (High Corrosion Resistance) nerezová ocel, určená pro vysoce korozivní prostředí: **COEUR BOLT HCR**

Plakety (COEUR STEEL, COEUR STAINLESS a COEUR HCR) a nýty (BOLT STEEL, BOLT STAINLESS a BOLT HCR) jsou dostupné i jednotlivě (balení po 20).



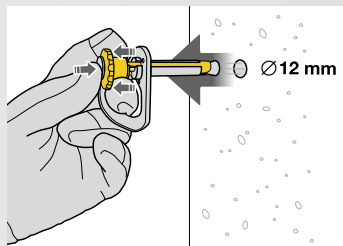
COEUR PULSE 12 mm

Vyjímatelný expanzní nýt se zajišťovací funkcí

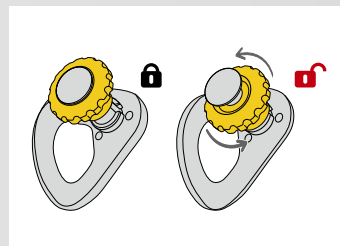
COEUR PULSE 12 mm je vyjímatelný expanzní nýt z vysoce kvalitní nerezové oceli, který lze velmi jednoduše a rychle nainstalovat a zase vyjmout pro opětovné použití, bez potřeby použít nářadí. Zajišťovací funkce snižuje riziko náhodného vypadnutí. Plaketa COEUR po instalování rotuje a při bočním zatížení během používání, umožní tak lepší vyvážení systému.



Jak instalovat a kontrolovat kotvící body COEUR PULSE



Nýt je možné velmi jednoduše a rychle instalovat a vyjmout pro další použití, bez použití nástrojů.



Manuální šroubovací zajišťovací funkce snižuje riziko náhodného vypadnutí.



COLLINOX

Kovaná lepená skoba z nerezové oceli (balení po 10)



AMPOULE COLLINOX

Prskyřicové lepidlo pro skoby COLLINOX (balení po 10)



BAT'INOX

Kovaná lepená skoba z nerezové oceli (balení po 10)



AMPOULE BAT'INOX

Prskyřicové lepidlo pro skoby BAT'INOX (balení po 10)



MICRO SWIVEL

Kompaktní rozebíratelný otočný závěs

Kompaktní rozebíratelný MICRO SWIVEL je určen pro připojení ke karabině s pojistkou zámku. Pomáhá zamezit kroucení smyček spojovacích prostředků a umožňuje správnou polohu pomůcek. Jeho konstrukce bez ložiska umožňuje volné otáčení bez zatížení a při zatížení se zastaví, aby vybavení zůstalo ve stálé poloze.



SWIVEL OPEN

Rozebíratelný otočný závěs se zapouzdřenými kuličkovými ložisky

Rozebíratelný otočný závěs SWIVEL OPEN má velkou světlost otevření a může být připojen k široké škále pomůcek (např. kladky, smyčky). Snižuje velikost a hmotnost komponentů systému a řeší problém kroucení lan a smyček. Zapouzdřená kuličková ložiska poskytují vynikající účinnost a spolehlivost.



SWIVEL

Otočný závěs na kuličkovém ložisku

Vyrábí se ve dvou velikostech, SWIVEL kroucení lana, když se začne břemeno otáčet. Zapouzdřená kuličková ložiska poskytují vynikající účinnost a spolehlivost.



PAW

Kotvící deska

Vyrábí se ve třech velikostech, PAW kotvící deska je určená pro organizování pracovního stanoviště a budování složených kotvících systémů. Celý systém umožňuje přímé připojení lan a smyček do otvorů bez použití karabin. Je vyrobena z kovaného hliníku a nabízí vynikající poměr hmotnosti a pevnosti.



RING

Spojovací kroužek

Spojovací kroužek RING je možné použít na složené kotvící body, nebo může být připojen přímo připojovací most postrojů SEQUOIA a SEQUOIA SRT, aby se zvýšila boční pohyblivost uživatele.



RING OPEN

Vícesměrový rozebíratelný kroužek



Kotvící prostředky

Kotvící smyčky a popruhy



ANNEAU

Šitá kotvící smyčka

Šitá popruhovká smyčka ANNEAU je dostupná ve čtyřech délkách, barevně odlišení délek pro snazší identifikaci.



ST'ANNEAU

Lehká šitá popruhovká smyčka

ST'ANNEAU je lehčí alternativa ke klasickým smyčkám, dodává se ve třech délkách barevně odlišených pro snazší identifikaci.



PUR'ANNEAU

Ultralehká šitá popruhovká smyčka

PUR'ANNEAU je velmi lehká smyčka s výjimečnou odolností díky konstrukci z vysoce pevnostního polyetylenu. Je zvláště poddajná pro snadnou manipulaci. Dodává se ve třech délkách, barevně odlišení délek pro snazší identifikaci.



CONNEXION FIXE

Kotvící popruh

CONNEXION FIXE je odolný kotvící popruh se dvěma kovanými ocelovými připojovacími body. Umožňuje několik způsobů vytvoření kotvícího bodu: přímo nebo kolem struktury. Dodává se ve třech délkách: 100, 150 a 200 cm.



CONNEXION VARIO

Nastavitelný kotvící popruh

CONNEXION VARIO je odolný a nastavitelný kotvící popruh se dvěma kovanými ocelovými připojovacími body. Umožňuje několik způsobů vytvoření kotvícího bodu: přímo nebo kolem struktury. Délka popruhu se dá nastavit pomocí přezky. Přesahující popruh zůstává založen v systému. Dodává se ve dvou délkách: 30 až 200 cm a 200 až 400 cm.



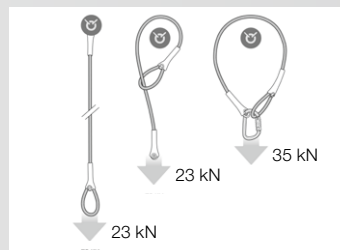
WIRE STROP

Kotvící popruh

WIRE STROP je kotvící smyčka vyrobená z lana z pozinkované oceli o průměru 6,5 mm, se dvěma zakončeními různých velikostí. Umožňuje několik způsobů vytvoření kotvícího bodu: přímo nebo kolem struktury. Plastový kryt udržuje karabiny ve správné poloze a usnadňují připojování. Vyrábí se v pěti délkách (50, 100, 150, 200, a 300 cm).



Kotvící smyčka se dvěma zakončeními různé velikosti. Plastový kryt udržuje karabiny ve správné poloze a usnadňují připojování.



Umožňuje několik způsobů vytvoření kotvícího bodu: přímo nebo kolem struktury.

Rychle nastavitelná kotvící zařízení



GRILLON kotvící zařízení

Rychle nastavitelné kotvící zařízení

Nastavitelné kotvící zařízení GRILLON lze použít pro rychlou instalaci fixní kotvící bod. Délka lana potřebného k instalaci se snadno nastaví pomocí integrovaného samosvorného zařízení. Odnímatelný ochranný plášť umožňuje hladší klouzání lana a zároveň chrání lano před abrazivními povrchy. Dodává se ve čtyřech délkách.

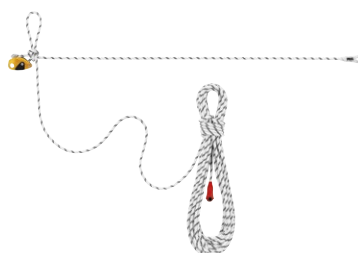


PROGRESS ADJUST-I kotvící zařízení

Lehké, rychle nastavitelné kotvící zařízení

PROGRESS ADJUST-I je lehké a kompaktní nastavitelné kotvící zařízení, které je možné použít k rychlému zřízení pevného kotvícího bodu. Délka lana potřebného k instalaci se snadno nastaví pomocí nastavovače lana ADJUST. Odnímatelný ochranný plášť umožňuje hladší klouzání lana. Dodává se ve třech délkách: 2, 3 a 5 m.

Dočasné horizontální zajišťovací vedení



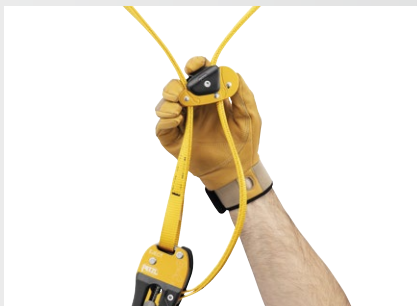
GRILLON zajišťovací vedení

Dočasné horizontální zajišťovací vedení

GRILLON umožňuje rychlou instalaci horizontálního zajišťovacího vedení, když je potřeba pokrýt velkou pracovní plochu. Délka lana potřebného k instalaci mezi kotvícími body se snadno nastaví pomocí integrovaného samosvorného zařízení. Dodává se ve čtyřech délkách pro různé pracovní situace.



• Nastavitelný



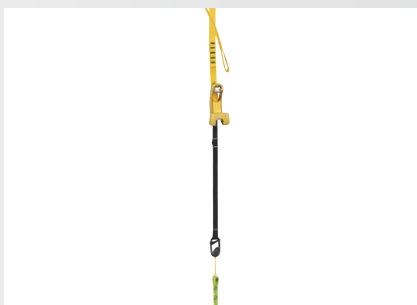
Chrániče kambia EJECT a NAJA jsou nastavitelné, aby se mohly přizpůsobit větvím různého průměru.

• Účinný



Chrániče kambia EJECT a NAJA jsou vybaveny integrovanou kladkou uloženou na zapouzdřených kuličkových ložiscích. To zlepšuje průchod lana kotvicím bodem a optimalizuje výstupy po laně pohyb v koruně stromu.

• Snadno stažitelné ze země



Tenká konstrukce chráničů kambia EJECT a NAJA snižuje nebezpečí zaseknutí při stahování na zem. Speciálně konstruované stahovací kuličky usnadňují odjištění systému ze země.

• EJECT: Nastavitelný chránič kambia se stahovací funkcí

Nastavovač délky lana u chrániče kambia EJECT vám umožňuje přesně nastavit délku popruhu potřebnou pro omotání kolem kmene nebo větvi stromu. U malých větví je také možné spojit dva kotvicí body. Odjištění systému je jednoduché a rychlé, proto je velmi snadné ho snadno stáhnout ze země.



Nastavitelný chránič kambia EJECT

• NAJA: chránič kambia obsahující popruh se čtyřmi polohami nastavení

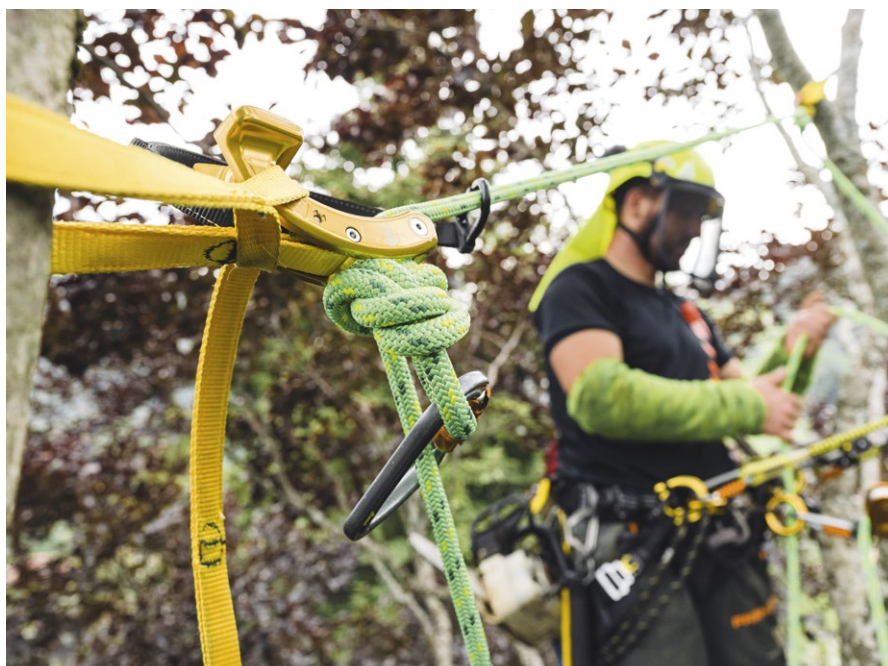
Nastavitelný popruh chrániče kambia NAJA má čtyři polohovací oka, která vám umožní lépe se přizpůsobit průměru kmene nebo větvi stromu.



Jak používat NAJA na jednoduchém laně (SRS)



Jak používat NAJA na zdvojeném laně (MRS)





EJECT

Nastavitelný chránič kambia pro arboristiku, který se jednoduše stahuje ze země a má integrovanou kladku

EJECT je určen pro arboristiku a umožňuje instalaci pracovního lana v koruně stromu, dokonce i v úzkých vidlicích, bez poškození stromu. Nabízí více možností použití, na jedné nebo dvou větvích, a má nastavovač, který umožňuje přesné nastavení délky popruhu chrániče kambia. Výstup po laně a pohyb v koruně stromu jsou optimalizovány pomocí kladky s velmi vysokou účinností, která usnadňuje průchod lana kotvicím bodem. Pomocí přiložené stahovací kuličky se celý systém jednoduše stáhne na zem.



Popruh pro EJECT

Popruh pro chránič kambia EJECT

Popruh je určen speciálně pro chránič kambia EJECT. Používá se pro výměnu originálního popruhu nebo pro spojení dvou popruhů k prodloužení délky u stromů s velkým průměrem kmene nebo větvi. Dodává se ve dvou délkách: 150 a 250 cm.

Stahovací kulička pro EJECT

Stahovací kulička pro nastavitelný chránič kambia EJECT

Kulička o průměru 21 mm je speciálně určená pro nastavitelný chránič kambia EJECT. Umožňuje rychlé a snadné stažení celého systému ze země.



NAJA

Chránič kambia pro arboristiku, který se snadno stahuje ze země, s integrovanou kladkou a popruhem s několika polohami nastavení délky

NAJA je určen pro arboristiku a umožňuje instalaci pracovního lana bez poškození stromu. Popruh má čtyři různé polohy nastavení délky popruhu, aby se přizpůsobil různým průměrům větví. Výstup po laně a pohyb v koruně stromu jsou optimalizovány pomocí kladky s vysokou účinností, která usnadňuje průchod lana kotvicím bodem. Pomocí přiložené stahovací kuličky se celý systém jednoduše stáhne na zem.



Popruh pro NAJA

Popruh pro chránič kambia NAJA

Popruh je určen speciálně pro chránič kambia NAJA. Používá se pro výměnu originálního popruhu nebo pro spojení dvou popruhů k prodloužení délky u stromů s velkým průměrem kmene nebo větvi. Dodává se ve dvou délkách: 150 a 250 cm.

Stahovací kulička pro NAJA

Stahovací kulička pro nastavitelný chránič kambia NAJA

Kulička o průměru 21 mm je speciálně určená pro nastavitelný chránič kambia NAJA. Umožňuje rychlé a snadné stažení celého systému ze země.



Kotvící prostředky

Kotvící popruhy pro arboristiku



TREEBEE®

Kotvící smyčka pro arboristiku, určená pro lana se zapletenými koncovými oky

TREEBEE kotvící popruh se používá, aby zlepšil klouzání lana kotvicím bodem a zároveň chrání strom před oděrem. Je určen pro lana se speciálním zakončením (zapletení prochází malým kroužkem). Galvanizovaný ocelový kroužek nabízí velkou odolnost.

		Certifikace	Průměry	Pevnost ve stříhu v betonu 50 MPa	Pevnost v tahu v betonu 50 MPa	Hmotnost
Kotvící prostředky do skály a betonu						
COEUR BOLT STEEL	P36BA 10	EN 959	10 mm	23 kN	15 kN	110 g
	P36BA 12		12 mm	25 kN	18 kN	135 g
COEUR BOLT STAINLESS	P36BS 10	EN 959	10 mm	25 kN	15 kN	110 g
	P36BS 12		12 mm		18 kN	135 g
COEUR BOLT HCR	P36BH 12	EN 959	12 mm	25 kN	18 kN	145 g
COEUR STEEL	P36AA 10	EN 795 A GB 30862/A	10 mm	-	-	65 g
	P36AA 12		12 mm	-	-	60 g
COEUR STAINLESS	P36AS 10	EN 795 A GB 30862/A	10 mm	-	-	65 g
	P36AS 12		12 mm	-	-	60 g
COEUR HCR	P36AH 12	EN 795 A, GB 30862/A	12 mm	-	-	60 g
COEUR PULSE 12 mm	G037BA00	CE EN 795 B, EN 959 TS 16415 GB 30862/B	12 mm	25 kN	20 kN	140 g
COLLINOX	G100AA00	EN 959	10 mm	25 kN	15 kN	95 g
AMPOULE COLLINOX	G101AA00	-	-	-	-	14 g
BAT'INOX	G102AA00	EN 959	14 mm	25 kN	15 kN	250 g
AMPOULE BAT'INOX	G103AA00	-	-	-	-	20 g

		Certifikace	Mez pevnosti	Hmotnost
Kotvící pomůcky				
MICRO SWIVEL	P58 XSO	CE, EAC	23 kN	75 g
SWIVEL OPEN	P58 SO	CE NFPA 2500 Technical Use EAC	23 kN	130 g
SWIVEL	S P58 S	CE NFPA 2500 Technical Use EAC	23 kN	95 g
	L P58 L	CE NFPA 2500 General Use EAC	36 kN	150 g
PAW	S G063AA00/G063AA01 (1)	CE NFPA 2500 General Use	36 kN	60 g
	M G063BA00/G063BA01 (1)		45 kN	180 g
	L G063CA00/G063CA01 (1)		50 kN	350 g
RING	S C04620	CE	23 kN	40 g
	L C04630			70 g

		Certifikace	Délky	Mez pevnosti	Hmotnost
Kotvící smyčky a popruhy					
ANNEAU	C40A 60/C40 60N (1)	CE EN 566 CE EN 795 B EAC GB 30862/B XF 494:FZL-B-Q	60 cm	22 kN	60 g
	C40A 80/C40 80N (1)		80 cm		80 g
	C40A 120/C40120 N (1)		120 cm		100 g
	C40A 150		150 cm		135 g
ST'ANNEAU	C07 24	CE EN 795 B GB 30862/B XF 494:FZL-B-Q	24 cm	22 kN	10 g
	C07 60		60 cm		20 g
	C07 120		120 cm		40 g
PUR'ANNEAU	G006AA00	CE EN 795 B GB 30862/B XF 494:FZL-B-Q	60 cm	22 kN	18 g
	G006AA01		120 cm		32 g
	G006AA02		180 cm		48 g
CONNEXION FIXE	G010AA00	CE EN 795 B NFPA 2500 General Use ANSI Z359.18 CSA Z259.15-17	100 cm	25 kN	355 g
	G010AA01		150 cm		415 g
	G010AA02		200 cm		475 g
CONNEXION VARIO	G011AA00		30 - 200 cm	25 kN	810 g
	G011AA01		200 - 400 cm		950 g
WIRE STROP	G200AA00	CE EN 795 B CE EN 354 TS 16415 (2) NFPA 2500 Technical Use ANSI Z359.18 GB 30862/B XF 494:FZL-B-Q	50 cm	23 kN	220 g
	G200AA01		100 cm		320 g
	G200AA02		150 cm		420 g
	G200AA03		200 cm		520 g
	G200AA04		300 cm		720 g
Rychle nastavitelná kotvící zařízení a dočasná horizontální zajišťovací vedení					
GRILLON Kotvící zařízení GRILLON Zajišťovací vedení	L052AA00	CE EN 795 B EAC GB 30862/B	2 m	-	480 g
	L052AA01		3 m	-	560 g
	L052AA02		4 m	-	640 g
	L052AA03		5 m	-	720 g
	L052AA04		10 m	-	1075 g
	L052AA05		15 m	-	1475 g
	L052AA06		20 m	-	1875 g
PROGRESS ADJUST-I Kotvící zařízení	L044BA01	CE EN 795 B EAC GB 30862/B	2 m	-	300 g
	L044BA02		3 m	-	370 g
	L044BA03		5 m	-	510 g
Kotvící popruhy pro arboristiku					
EJECT	G001AA00	CE EN 795 B, EN 12278 TS 16415, EAC	150 cm	25 kN	490 g
Popruh pro EJECT	G002AA00	-	150 cm	-	140 g
	G002AA01	-	250 cm	-	225 g
Stahovací kulička pro EJECT	G003AA00	-	-	-	8 g
NAJA	G004AA00	CE EN 795 B, EN 12278 TS 16415	150 cm	25 kN	400 g
Popruh pro NAJA	G004BA00	-	150 cm	-	140 g
	G004BA01	-	250 cm	-	230 g
Stahovací kulička pro NAJA	G004CA00	-	-	-	8 g
TREESBEE	G040AA00	CE EN 795 B TS 16415, EAC	90 cm	23 kN	420 g
	G040AA01		110 cm		440 g



LANA

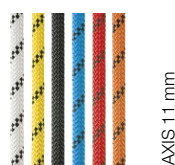
Řada Petzl je určena pro profesionály ve vertikálním prostředí. Nabízí efektivní řešení požadavků pro různé aktivity: lanový přístup, technická záchrana, průmysl.



Nízkooprůtažná lana s opláštěným jádrem

Pro práce ve výškách

Standardní průměr nízkoprůtažných lan s opláštěným jádrem zaručuje dobrý úchop pro snadnější manipulaci.



AXIS 11 mm

Pro lanový přístup

Nízkooprůtažné lano s opláštěným jádrem malého průměru zaručuje velmi dobrý výkon co se týče ohebnosti a hmotnosti.



PARALLEL 10.5 mm

Pro záchranu

Nízkooprůtažné lano s opláštěným jádrem velkého průměru zaručuje velkou pevnost a vynikající úchop při manipulaci s velkými zátěžemi.



BEAM 11 mm



VECTOR 12.5 mm

Pro arboristiku

Nízkooprůtažná lana s opláštěným jádrem se zapleteným zakončením poskytují optimální účinnost při použití s mechanickými prusíky ZIGZAG a ZIGZAG PLUS.



FLOW 11.8 mm



CONTROL 12.5 mm

Statická lana

Pro dlouhá slánění bez možnosti použití průběžných kotvicích bodů.



RAY 11 mm

Dynamické lano

Pro postup za použití horolezecké techniky.



MAMBO 10.1 mm

Technická šňůra

Šňůra pro prusíkové uzly, kotvicí body, nebo kladkostroje.



SEGMENT 8 mm

Pomocná šňůra

Šňůra pro navádění postiženého při záchraně, nebo pro vytažování vybavení.



Šňůry 4, 5, 6, 7 mm

Příslušenství k lanům

Profesionální příslušenství k lanům.



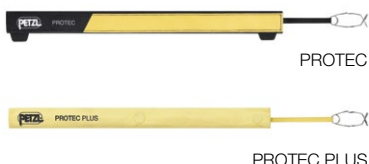
Identifikační štítek pro lana Petzl



Souprava pro označení konců lan

Chrániče lana

Zařízení, která chrání lana v místech oděru.



PROTEC

PROTEC PLUS



ROLLER COASTER



Nízkooprůtažná lana s opláštěným jádrem

Specifická konstrukce pro dané použití a výběr délek a barev podle potřeb uživatele.



• Technologie EverFlex zaručuje ohebnost a dobré ovládání po celou dobu životnosti

Tato technologie zaručuje velkou ohebnost po celou dobu a za jakýchkoliv podmínek (voda, prach, bláto). Ohebnost umožňuje udržovat konsistentní manipulaci při dlouhých slaněních a optimální fungování slaňovacích pomůcek.

• Dostupné v několika délkách a barvách

Nízkooprůtažná lana s opláštěným jádrem Petzl se dodávají standardně v několika délkách, podle požadavků uživatele a činnosti.



Pro práce ve výškách, lanový přístup a záchranu

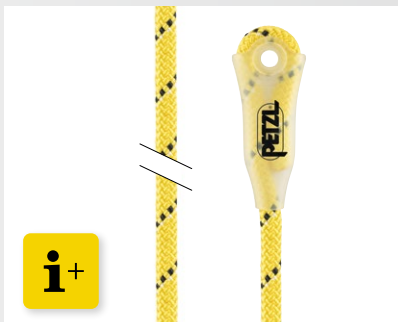
Dodávají se také v šesti barvách pro snadné rozlišení pracovní sady, pracovní lana, zajišťovací vedení a společný přístup.



Pro arboristiku

Dodávají se ve dvou barvách pro odlišení pracovních lan od přístupových.

• Zakázková služba Petzl pro lana



CUSTOM

Zakázková služba umožňuje výběr:

- Barvy lana
- Délky lana
- Druh zakončení lana (zašitě nebo bez, pouze u nízkoprůtažných lan)

• Pro práce ve výškách

Standardní průměr nízkoprůtažných lan s opláštěným jádrem zaručuje dobrý úchop a kompatibilitu s většinou pomůcek.

• Pro lanový přístup

Nízkooprůtažné lana s opláštěným jádrem malého průměru zaručuje velmi dobrý výkon co se týče ohebnosti a hmotnosti.

• Pro záchranu

Nízkooprůtažné lana s opláštěným jádrem středního až velkého průměru zaručuje velkou pevnost a vynikající úchop při manipulaci s velkými zátěžemi.

Ø 11 mm

Ø 12,5 mm

• Pro arboristiku

Nízkooprůtažná lana s opláštěným jádrem se zapleteným zakončením poskytují optimální účinnost při použití s mechanickými prusíky ZIGZAG a ZIGZAG PLUS.

Ø 11,8 mm

Ø 12,5 mm



AXIS 11 mm

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem s výbornou manipulací pro práce ve výškách

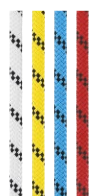
AXIS 11 mm nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem je určeno pro práce ve výškách. Standardní průměr zaručuje výborný úchop pro snadnější manipulaci. Lano se dodává v šesti barvách a čtyřech délkách.



PARALLEL 10.5 mm

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem, ohebné a lehké, pro lanový přístup

PARALLEL 10.5 mm nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem je určeno pro lanový přístup. Malý průměr zaručuje velmi dobrý výkon co se týče ohebnosti a hmotnosti. Má nízkou průtažnost při zatížení, což zvyšuje účinnost při zahajování výstupů po laně. Lano se dodává v šesti barvách a čtyřech délkách.



BEAM 11 mm

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem vysoké pevnosti, s výbornou manipulací pro záchranu

Lano BEAM 11 mm je navrženo pro profesionální záchranáře. Jeho průměr poskytuje solidní úchop a vysokou pevnost. Specifická konstrukce lana omezuje kompresi a malá průtažnost poskytuje vynikající účinnost a pohodlí při manipulaci s těžkými břemeny. Díky technologii EverFlex je lano vysoce ohebné a zajišťuje dlouhodobou vynikající manipulaci v různých podmínkách. Lano se dodává ve čtyřech barvách a čtyřech délkách.

NEW
2025



VECTOR 12.5 mm

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem vysoké pevnosti, s vynikající manipulací pro záchranu

Lano VECTOR 12.5 mm je navrženo pro profesionální záchranáře. Jeho velký průměr poskytuje solidní úchop a vynikající pevnost. Specifická konstrukce lana omezuje kompresi a malá průtažnost poskytuje vynikající účinnost a pohodlí při manipulaci s těžkými břemeny. Díky technologii EverFlex je lano vysoce ohebné a zajišťuje dlouhodobou vynikající manipulaci v různých podmínkách. Lano se dodává v šesti barvách a čtyřech délkách.

NEW
2025



FLOW 11.8 mm

Ohebné a lehké nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem pro arboristiku

FLOW 11.8 mm nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem je určeno pro práce na stromech. Jeho střední průměr zaručuje velmi dobrou účinnost co se týče ohebnosti a hmotnosti. Velmi malá průtažnost zatíženého lana zvyšuje účinnost při pohybu ve stromech. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a manipulaci po celou dobu životnosti. Dodává se se zapleteným zakončením na jednom nebo obou koncích pro optimální průchod pomůckami jako chráničem kambia a kladkou nebo skrze větve stromů. Malá velikost zapleteného oka umožňuje průchod třecím řetězem mechanických prusiků ZIGZAG a ZIGZAG PLUS. Lano se dodává ve dvou barvách a čtyřech délkách s jedním zapleteným zakončením a jednou délkou se dvěma zapletenými zakončeními.

NEW
2025



CONTROL 12.5 mm

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem vysoké pevnosti, s výborným úchopem, pro arboristiku

CONTROL 12.5 mm nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem je určeno pro práce na stromech. Velký průměr nabízí velkou pevnost a skvělý úchop. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a manipulaci po celou dobu životnosti. Dodává se se zapleteným zakončením na jednom nebo obou koncích pro optimální průchod pomůckami jako chráničem kambia a kladkou nebo skrze větve stromů. Malá velikost zapleteného oka umožňuje průchod třecím řetězem mechanických prusiků ZIGZAG a ZIGZAG PLUS. Lano se dodává ve dvou barvách a třech délkách s jedním zapleteným zakončením a jednou délkou se dvěma zapletenými zakončeními.

NEW
2025



Lano CONTROL nainstalujte do mechanického prusíku ZIGZAG



Statická lana



RAY 11 mm

Statické opláštěné lano s dobrým úchopem pro práce ve výškách a technickou záchranu

Statické lano RAY 11 mm je určeno pro práce ve výškách a technickou záchranu zahrnující dlouhé slánění, bez možnosti zřízení průběžných kotvicích bodů. Zatížené má malou pružnost pro optimální přesnost při výstupech a polohování. Standardní průměr zaručuje výborný úchop pro snadnější manipulaci. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a stejné vlastnosti po celou dobu životnosti. Lano se dodává ve čtyřech barvách a čtyřech délkách.

Dynamické lano



MAMBO® 10.1 mm

Dynamické lano pro výstupy horolezeckou technikou

Dynamické lano MAMBO o průměru 10,1 mm je určeno pro profesionální výškové pracovníky, kteří používají horolezecké výstupové techniky. Tlustý oplet zvyšuje odolnost vůči oděru.

Technická šňůra



SEGMENT 8 mm

Technická šňůra

SEGMENT 8 mm technická pomocná šňůra se používá na prusíkové smyčky, kotvicí body nebo kladkostroje. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a stejné vlastnosti po celou dobu životnosti. Vyrábí se ve třech délkách.

Pomocná šňůra



Šňůry

Pomocné šňůry

Pevné a odolné šňůry pro směrování poraněného při záchraně, nebo pro vytahování materiálu. Dodávají se ve čtyřech průměrech, na cívkách po 120 metrech.

Lana pro pohyblivé zachycovače pádu



ASAP'AXIS 11 mm

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem se zašitým zakončením a integrovaným tlumičem pádu pro ASAP

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem ASAP'AXIS 11 mm se zašitým zakončením a integrovaným tlumičem pádu je určeno pro pohyblivý zachycovač pádu ASAP. Tlumič pádu je integrovaný na konci lana a splňuje požadavky evropské normy EN 353-2 pro ochranu proti pádu. Standardní průměr zaručuje výborný úchop pro snadnější manipulaci. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a stejné vlastnosti po celou dobu životnosti. Zašité zakončení obsahuje pomůcku STUART, která udržuje spojku ve správné poloze a usnadňuje manipulaci. Lano se vyrábí v šesti délkách.



AXIS 11 mm se zašitým zakončením

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem, se zašitým zakončením, pro pohyblivý zachycovač pádu ASAP LOCK

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem se zašitým zakončením AXIS 11 mm je určeno pro použití s pohyblivým zachycovačem pádu ASAP LOCK a tlumičem pádu ASAP'SORBER nebo ASAP'SORBER AXESS. Má zašité zakončení s plastovým krytem, který udržuje karabinu ve správné poloze, splňuje požadavky evropské normy EN 353-2 na ochranu proti pádu. Standardní průměr zaručuje výborný úchop pro snadnější manipulaci. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a stejné vlastnosti po celou dobu životnosti. Lano se vyrábí v šesti délkách.



RAY 11 mm se zašitým zakončením

(K dostání pouze ve Spojených Státech)

Statické lano se zašitým zakončením pro ASAP a ASAP LOCK

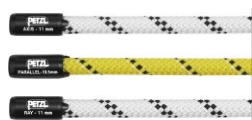
Statické lano RAY 11 mm se zašitým zakončením je určeno pro použití s pohyblivými tlumiči pádu ASAP nebo ASAP LOCK. Při zatížení má velmi malou průtažnost a splňuje požadavky americké normy ochrany proti pádu ANSI Z359.15. Standardní průměr zaručuje výborný úchop pro snadnější manipulaci. Technologie EverFlex zaručuje výbornou ohebnost a stejné vlastnosti po celou dobu životnosti. Zašité zakončení s plastovým krytem, který udržuje karabinu ve správné poloze a zlepšuje manipulaci. Lano se vyrábí v pěti délkách.

Příslušenství k lanům



Souprava pro označení konců lan

Soupravu pro označení konců lan lze použít k výměně starých štítků nebo k identifikaci jednotlivých lan pro profesionální použití. Obsahuje dvacet předtisknutých etiket a dvacet teplem smrštitelných krytů kompatibilních s lany 10,5 až 13 mm.



Identifikační štítek pro lana Petzl

Identifikační štítky pro označování pracovních lan Petzl (balení po 10 párech)

Identifikační štítky lze použít k výměně starých štítků nebo k vytvoření sledovacího systému za účelem snadnější identifikace jednotlivých lan Petzl AXIS 11 mm, PARALLEL 10.5 mm a RAY 11 mm. Lze je rychle nainstalovat na konec lana bez použití nástroje. Štítky jsou pevné, umožňující jasnou čitelnost a trvanlivější značení.





PROTEC

Ohebný chránič pro zavěšené lano

Ohebný chránič PROTEC je určen pro ochranu zavěšeného lana před oděrem. Snadno a rychle se instaluje, je navržen pro pravidelné až intenzivní používání. PROTEC je univerzální a dá se použít pro většinu průměrů lan i kotvicích popruhů, které profesionální pracovníci používají.

PROTEC PLUS

Ohebný chránič pro zavěšené lano vysoké pevnosti

Ohebný chránič PROTEC PLUS má aramidovou konstrukci a je navržen tak, aby chránil zavěšené lano před obzvláště abrazivními povrchy, nebo teplem, při práci ve výškách nebo při záchraně. PROTEC PLUS je univerzální a dá se použít pro většinu průměrů lan i kotvicích popruhů, které profesionální pracovníci používají.



ROLLER COASTER











Oboustranný chránič lana na kuličkových ložiskách pro pohybující se lano




ROLLER COASTER je určen pro ochranu pohybujících se lan před oděrem. Je oboustranně použitelný, s různým tvarem rámu na každé straně, umožňuje instalaci na rovné, nebo nakloněné ploše. Několik připojovacích otvorů umožňuje připojení různým způsobem. Pro lepší přizpůsobení různému terénu je možné spojit několik modulů dohromady.

		Barvy	Délky	Evropská certifikace	U.S. certifikace	Ruská certifikace	Čínská certifikace	Hmotnost jednoho metru
Nízkopřůtažná lana s opláštěným jádrem								
AXIS 11 mm 	R074AA03	Bílé	50 m	CE EN 1891 type A	ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use	EAC	XF 494	82 g
	R074AA04	Žlutá						
	R074AA05	Černé						
	R074AA38	Modré						
	R074AA39	Červené						
	R074AA40	Oranžová						
	R074AA09	Bílé	100 m					
	R074AA10	Žlutá						
	R074AA11	Černé						
	R074AA12	Modré						
	R074AA13	Červené						
	R074AA14	Oranžová						
	R074AA21	Bílé	200 m					
	R074AA22	Žlutá						
	R074AA23	Černé						
	R074AA24	Modré						
	R074AA25	Červené						
	R074AA26	Oranžová						
	R074AA28	Bílé	500 m					
	R074AA00	Bílé	150 ft					
	R074AA01	Žlutá						
	R074AA02	Černé						
	R074AA35	Modré						
	R074AA36	Červené						
	R074AA37	Oranžová						
	R074AA06	Bílé	200 ft					
	R074AA07	Žlutá						
R074AA08	Černé							
R074AA41	Modré							
R074AA42	Červené							
R074AA43	Oranžová							
R074AA15	Bílé	600 ft						
R074AA16	Žlutá							
R074AA17	Černé							
R074AA18	Modré							
R074AA19	Červené							
R074AA20	Oranžová							
R074AA27	Bílé	1200 ft						

		Barvy	Délky	Evropské certifikace	U.S. certifikace	Ruská certifikace	Čínská certifikace	Hmotnost jednoho metru
Nízkoprůtažná lana s opláštěným jádrem								
PARALLEL 10.5 mm 	R077AA03	Bílé	50 m	CE EN 1891 type A	NFPA 2500 Technical Use	EAC	XF 494	75 g
	R077AA04	Žluté						
	R077AA05	Černé						
	R077AA35	Modré						
	R077AA36	Červené						
	R077AA37	Oranžové						
	R077AA09	Bílé	100 m					
	R077AA10	Žluté						
	R077AA11	Černé						
	R077AA12	Modré						
	R077AA13	Červené						
	R077AA14	Oranžové						
	R077AA21	Bílé	200 m					
	R077AA22	Žluté						
R077AA23	Černé							
R077AA24	Modré							
R077AA25	Červené							
R077AA26	Oranžové							
R077AA28	Bílé	500 m						
NEW 2025 BEAM 11 mm 	R101CA00	Bílé	200 ft	CE EN 1891 type A	NFPA 2500 General Use Cordage Institute 1801 Low Stretch	-	XF 494	90 g
	R101CA01	Žluté						
	R101CA02	Modré						
	R101CA03	Červené						
	R101CA04	Bílé	300 ft					
	R101CA05	Žluté						
	R101CA06	Modré						
	R101CA07	Červené						
	R101CA08	Bílé	600 ft					
	R101CA09	Žluté						
	R101CA10	Modré						
	R101CA11	Červené						
R101CA12	Bílé	1200 ft						
NEW 2025 VECTOR 12.5 mm 	R078BA00	Bílé	50 m	CE EN 1891 type A	NFPA 2500 General Use Cordage Institute 1801 Low Stretch	-	XF 494	113 g
	R078BA01	Žluté						
	R078BA02	Černé						
	R078BA03	Modré						
	R078BA04	Červené						
	R078BA05	Oranžové						
	R078BA06	Bílé	100 m					
	R078BA07	Žluté						
	R078BA08	Černé						
	R078BA09	Modré						
	R078BA10	Červené						
	R078BA11	Oranžové						
	R078BA12	Bílé	200 m					
	R078BA13	Žluté						
	R078BA14	Černé						
	R078BA15	Modré						
	R078BA16	Červené						
	R078BA17	Oranžové						
	R078BA18	Bílé	500 m					
	R078CA00	Bílé	150 ft					
	R078CA01	Žluté						
	R078CA02	Černé						
	R078CA03	Modré						
	R078CA04	Červené						
	R078CA05	Oranžové						
R078CA06	Bílé	200 ft						
R078CA07	Žluté							
R078CA08	Černé							
R078CA09	Modré							
R078CA10	Červené							
R078CA11	Oranžové							
R078CA12	Bílé	600 ft						
R078CA13	Žluté							
R078CA14	Černé							
R078CA15	Modré							
R078CA16	Červené							
R078CA17	Oranžové							
R078CA18	Bílé	1200 ft						

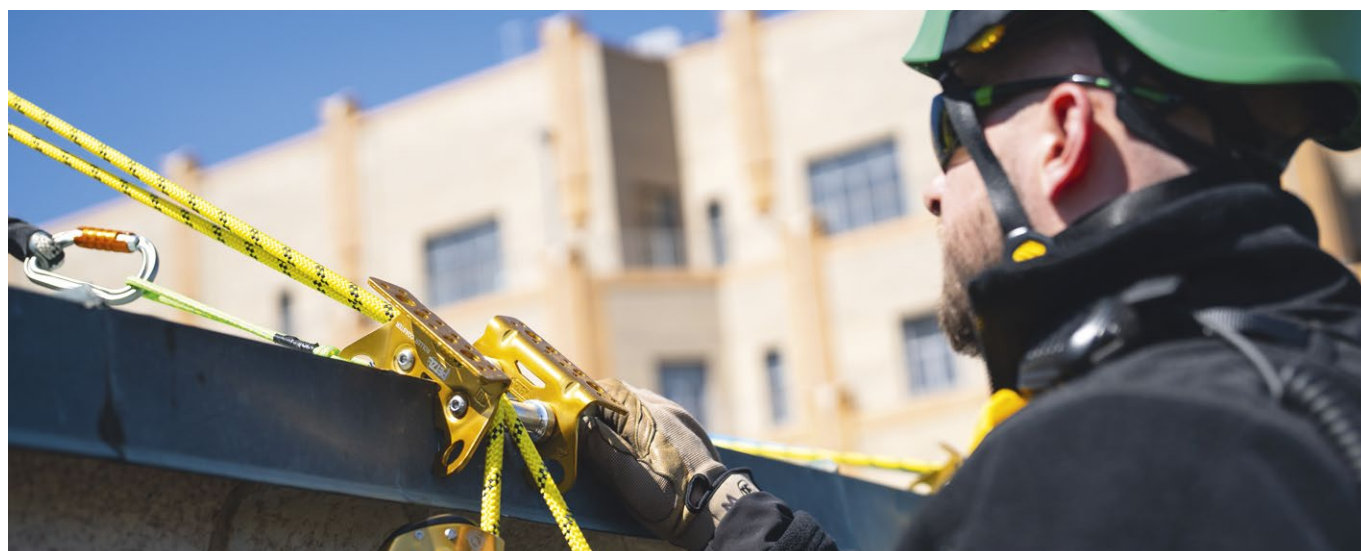


		Barvy	Délky	Evropské certifikace	U.S. certifikace	Ruská certifikace	Čínská certifikace	Hmotnost jednoho metru	
Nízkoprůtažná lana s opláštěným jádrem									
 	1 zapletené oko			CE EN 1891 type A	ANSI Z133	-	-	103 g	
	R079DA06	Zelené	25 m						
	R079DA07	Oranžové							
	R079DA00	Zelené	35 m						
	R079DA01	Oranžové							
	R079DA02	Zelené	45 m						
	R079DA03	Oranžové							
	R079DA04	Zelené	60 m						
	R079DA05	Oranžové							
	2 zapletená oka								
R079EA00	Zelené	45 m							
R079EA01	Oranžové								
 	1 zapletené oko			CE EN 1891 type A	ANSI Z133	-	-	115 g	
	R080EA00	Zelené	35 m						
	R080EA01	Oranžové							
	R080EA02	Zelené	45 m						
	R080EA03	Oranžové							
	R080EA04	Zelené	60 m						
	R080AB05	Oranžové							
	2 zapletená oka								
	R080DA00	Zelené	45 m						
	R080DA01	Oranžové							
Statická lana									
 	R100AA00	Bílé	150 ft	-	ANSI Z359.15 ANSI Z459.1 NFPA 2500 Technical Use CI 1801	-	-	98 g	
	R100AA01	Černé							
	R100AA02	Žluté							
	R100AA03	Modré							
	R100AA04	Bílé	200 ft						
	R100AA05	Černé							
	R100AA06	Žluté							
	R100AA07	Modré							
	R100AA08	Bílé	600 ft						
	R100AA09	Černé							
	R100AA10	Žluté							
	R100AA11	Modré							
R100AA12	Bílé	1200 ft							
Dynamické lano									
 	R32AC 050	Tyrkysové	50 m	CE EN 892 UIAA	-	-	GB/T 23268.1	65 g	
	R32AD 050	Zelené							
	R32AC 060	Tyrkysové	60 m						
	R32AD 060	Zelené							
	R32AC 070	Tyrkysové	70 m						
	R32AD 070	Zelené							
Technická šňůra									
 	R076AA00	Bílé	50 m	CE EN 564	NFPA 1983 Escape Use	-	-	43 g	
	R076AA03		100 m						
	R076AA06		200 m						
Pomocná šňůra									
Šňůry	4 mm	R044AA00	Oranžové	120 m	CE EN 564	-	-	-	10 g
	5 mm	R045AA00	Červené						15 g
	6 mm	R046AA00	Zelené						24 g
	7 mm	R047AA00	Modré						31 g

		Délky	Evropské certifikace	U.S. certifikace	Ruská certifikace	Čínská certifikace	Hmotnost jednoho metru
Lana pro pohyblivé zachycovače pádu							
ASAP'AXIS 11 mm 	R074DA00	10 m	CE EN 1891 type A	-	-	-	82 g
	R074DA01	20 m					
	R074DA02	30 m					
	R074DA03	40 m					
	R074DA04	50 m					
	R074DA05	60 m					
AXIS 11 mm se zašitým zakončením 	R074BA00	10 m	CE EN 1891 type A	NFPA 2500 Technical Use	EAC	XF 494 Light Use	82 g
	R074BA01	20 m					
	R074BA02	30 m					
	R074BA03	40 m					
	R074BA04	50 m					
	R074BA05	60 m					
RAY 11 mm se zašitým zakončením 	R100BA00	25 ft	-	ANSI Z359.15 ANSI Z459 NFPA 2500	-	-	98 g
	R100BA01	50 ft					
	R100BA02	75 ft					
	R100BA03	100 ft					
	R100BA04	200 ft					

		Hmotnost
Příslušenství k lanům		
Souprava pro označení konců lan	R002AA00	-
	R004BA00 (AXIS 11mm)	-
Identifikační štítek pro lana Petzl	R004AA00 (PARALLEL 10.5 mm)	-
	R004CA00 (RAY 11 mm)	-

Chrániče lana		
PROTEC	R003AA00	130 g
PROTEC PLUS	R003BA00	135 g
ROLLER COASTER	R005AA00	470 g



VAKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pro pohodlnou práci potřebujete vhodné nástroje: vaky, rukavice a příslušenství.
Po mnoha letech zkušeností v terénu Petzl nabízí celou řadu inovativních doplňků pro práce ve výškách.



Transportní vaky

Pevné a pohodlné, jsou určeny pro organizování vybavení, transportu na pracovní stanoviště a uložení ve vertikálním prostředí.



DUFFEL 65



DUFFEL 85

Vaky

Pevné a pohodlné, jsou určeny pro organizování vybavení a jeho přepravu ve vertikálním prostředí.



TRANSPORT 30



TRANSPORT 45



TRANSPORT 60

Stojaté vaky

Tyto vaky si udržují svůj tvar i když je položíte na zem prázdné, snadno se tak dostanete k vybavení uvnitř.



BUCKET 15



BUCKET 30



BUCKET 45



TARP PRO

Příslušenství pro arboristiku

Speciální produkty, které napomáhají umístění výstupového lana do koruny stromu.



JET



AIRLINE



ECLIPSE

Rukavice

Ochranné rukavice.



CORDEX



CORDEX PLUS

Příslušenství



MINO



SPATHA



CRAB 6



Transportní vaky



DUFFEL 65



DUFFEL 85

DUFFEL 65/85

Transportní vak

Určené k přepravě jakéhokoliv vybavení, vaky DUFFEL jsou ergonomické a pohodlné. Polstrovaný zadní díl a ramenní popruhy umožňují pohodlné nošení na zádech jako batoh. Odnímatelné ramenní popruhy zvyšují univerzálnost vaku a nabízí několik možností transportu. Velký otvor umožňuje snadný přístup k vybavení, včetně dvou kapes ve vnitřní klopě a velké boční kapsy na přilbu nebo obuv. Velká průhledná plocha umožňuje rychlou identifikaci vaku. Použitý materiál TPU vysoké pevnosti zaručuje velkou odolnost vaku při intenzivním použití. Vaky DUFFEL se vyrábí ve dvou velikostech: 65 nebo 85 litrů, a ve dvou barvách: žluto/černý nebo černý.



Velký otvor ve tvaru D pro snadnou organizaci vybavení.



Polstrované, nastavitelné zádové a ramenní popruhy pro pohodlné nošení.

Vaky



TRANSPORT 30



TRANSPORT 45



TRANSPORT 60

TRANSPORT 30/45/60

Odolný vak

Vaky TRANSPORT jsou pohodlné a odolné, navrženy pro pravidelné až intenzivní používání. Zádový panel a ramenní popruhy jsou polstrované tvarovanou pěnou pro optimalizované pohodlí i při nošení těžkých nákladů. Jsou vyrobeny z vysoce pevnostní TPU plachtoviny, aby vydržely intenzivní používání bez předčasného opotřebení. Díky praktické, volně stojící konstrukci je lze vytahovat, zavěsit otevřené na pracovním stanovišti nebo přenášet za jednu ze tří odolných rukojetí. TRANSPORT 45 a TRANSPORT 60 mají bederní popruh pro rozložení hmotnosti vaku. Vyrábí se ve třech velikostech: 30, 45 nebo 60 litrů, a ve dvou barvách: žluto/černé nebo černé.



Zádový panel a ramenní popruhy jsou polstrované tvarovanou pěnou pro optimalizované pohodlí i při nošení těžkých nákladů.



TRANSPORT je navržen tak, aby samostatně stál. Uživatel se snadno dostane ke svému vybavení i když vak leží otevřený na zemi.



Let's go to work, New York City, New York, USA © 2024 Petzl Distribution - Vuedici.org - SPAR

Stojaté vaky



BUCKET 15



BUCKET 30



BUCKET 45

▶ Jak uložit vaše lana do vaku BUCKET

BUCKET 15/30/45

Stojatý vak

Jednoduché a odolné vaky BUCKET umožní pracovníkovi uložit až 185 m lana o průměru 11 mm. Zůstávají stát a drží svůj tvar, i když jsou prázdné, pro snadnější přístup k vybavení uvnitř. Mají vnější kapsu pro uložení osobních věcí a plochu pro popis, která umožní rychlou identifikaci obsahu vaku. Jsou vyrobeny z TPU plachtoviny, aby vydržely pravidelné až intenzivní použití. Vaky BUCKET 30 a BUCKET 45 jsou opatřeny ramenními popruhy a je možné je nosit jako batoh. Vyrábí se ve třech velikostech: 15, 30 a 45 litrů, a třech barvách: žluté, červené nebo černé.




Vaky BUCKET pojmu lana o průměru 11 mm:

- 45 metrů lana (BUCKET 15)
- 110 metrů lana (BUCKET 30)
- 185 metrů lana (BUCKET 45)

Rolovací uzávěr poskytuje optimální ochranu proti vlhkosti.



TARP PRO

Plachta pod lana

TARP PRO je velká plachta pod lana. Poskytuje plochu 100 x 100 cm, která chrání lana před prachem a špínou, a lze ji rychle a snadno uložit do vaků BUCKET 30 nebo BUCKET 45.



Vaky a příslušenství

Příslušenství pro arboristiku



JET

Nahazovací pytlík

Dvouvrstvá konstrukce poskytuje nahazovacímu pytlíku JET vynikající životnost. Plynulý tvar usnadňuje průchod větvemi stromu. Vyrábí se ve třech verzích: 250, 300 a 350 g.



AIRLINE

Nahazovací lanko

Nahazovací lanko AIRLINE nabízí vyvážený poměr elasticity a pevnosti pro přesné hody bez tvoření uzlů, tak, jak vychází z vaku. Vynikající soudržnost jádra a opletu udržuje kruhový průřez lanka a zaručuje dobrou klouzavost po stromě. Vyrábí se ve dvou délkách: 60 a 300 metrů.



ECLIPSE

Vak pro nahazovací lanko

ECLIPSE poskytuje snadné uskladnění nahazovacího lanka AIRLINE a nahazovacích pytlíků JET. Dvojitě dno umožňuje uložení dvou lanek odděleně. Prázdný a složený do malého vaku se výborně vejde do vaku BUCKET.

Rukavice



CORDEX

Lehké rukavice pro jištění a slaňování

Slaňovací/jištění rukavice kombinují odolnost pracovních rukavic s citlivostí jemných rukavic. Zdvojená vrstva kůže chrání dlaň a ostatní exponovaná místa. Horní strana je vyrobena z prodyšného, elastického polyamidu odolného vůči oděru. Neoprenové manžety se zapínáním na suchý zip a zesílený otvor pro připojovací karabinu.



CORDEX PLUS

Rukavice pro jištění a slaňování

Středně silné rukavice pro slaňování/jištění poskytují dokonalou ochranu bez ztráty citu při manipulaci. Dvojitá vrstva kůže a polstrování chrání dlaň před popálením při dlouhém slanění. Špičky prstů a ostatní namáhané části jsou zesíleny pro větší odolnost. Vrchní strana je vyrobena z kůže a oděru odolného polyamidu v místech ohybu na kloubech. Neoprenové manžety se zapínáním na suchý zip a zesílený otvor pro připojovací karabinu.

Příslušenství



MINO

Pomocná karabinka není OOPP

MINO je malá, lehká karabinka vhodná pro připojení příslušenství na váš postroj. Je ergonomická a snadno se používá, dokonce i v rukavicích. MINO se prodává samostatně, nebo se dvěma dalšími doplňky (CAPTIV-antirotací dělicí příčka a LOCK-zajišťovací dělicí příčka). Tento produkt není OOPP (osobní ochranný pracovní prostředek).



SPATHA

Nůž na karabinu

SPATHA je nůž určený pro výškové pracovníky na každodenní použití. Tvar ostří umožňuje snadné řezání lan a šňůr. Má otvor pro karabinu pro snadné připojení na postroj. Snadno se otevírá zdrsňeným kolečkem, i v rukavicích, a má pojistku proti zavření.



CRAB 6

Šestihrotá stoupací železa

Šestihrotá stoupací železa, nastavitelná na všechny typy obuvi, požívají se k pohybu po suti, sněhu, nebo ledu.

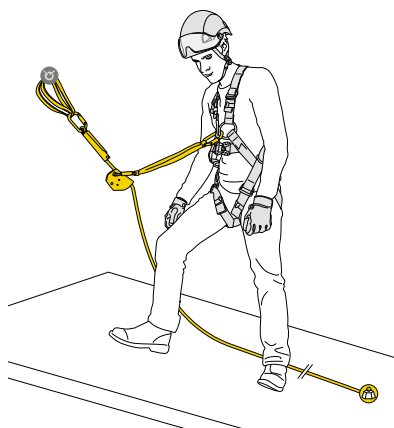
		Barvy		Kapacita	Hmotnost						
Transportní vaky											
DUFFEL 65		S045AA00	Žluto/Černý	65 l	1350 g						
		S045AA02	Černý								
DUFFEL 85		S045AA01	Žluto/Černý	85 l	1550 g						
		S045AA03	Černý								
Vaky											
TRANSPORT 30		S042AA00	Žluto/Černý	30 l	1300 g						
		S042AA01	Černý								
TRANSPORT 45		S042BA00	Žluto/Černý	45 l	1530 g						
		S042BA01	Černý								
TRANSPORT 60		S042CA00	Žluto/Černý	60 l	1780 g						
		S042CA01	Černý								
Stojaté vaky											
BUCKET 15		S001AA00	Žlutý	15 l	465 g						
		S001BA00	Červený								
		S001CA00	Černý								
BUCKET 30		S001AA01	Žlutý	30 l	735 g						
		S001BA01	Červený								
		S001CA01	Černý								
BUCKET 45		S001AA02	Žlutý	45 l	890 g						
		S001BA02	Červený								
		S001CA02	Černý								
TARP PRO		S001DA00	-	-	210 g						
Příslušenství pro arboristiku											
JET		S02Y 250	-	-	250 g						
		S02Y 300	-	-	300g						
		S02Y 350	-	-	350 g						
AIRLINE		R02Y 060	-	-	2,1 g/m						
		R02Y 300	-	-	2,1 g/m						
ECLIPSE		S03Y	-	-	500 g						
		Velikosti		Obvod dlaně	Barvy	Certifikace					
Rukavice											
CORDEX		K52 SN	S	8	20 cm	Černé	CE EN 21420 EN 388 (3123) EAC				
		K52 MN	M	8,5	21,5 cm						
		K52 LN	L	9	23 cm						
		K52 XLN	XL	9,5	24,5 cm						
		K52 XST	XS	7,5	19 cm	Béžové					
		K52 ST	S	8	20 cm						
		K52 MT	M	8,5	21,5 cm						
		K52 LT	L	9	23 cm						
CORDEX PLUS		K53 SN	S	8	20 cm	Černé	CE EN 21420 EN 388 (3123) EAC				
		K53 MN	M	8,5	21,5 cm						
		K53 LN	L	9	23 cm						
		K53 XLN	XL	9,5	24,5 cm						
		K53 XST	XS	7,5	19 cm	Béžové					
		K53 ST	S	8	20 cm						
		K53 MT	M	8,5	21,5 cm						
		K53 LT	L	9	23 cm						
							K53 XLT	XL	9,5	24,5 cm	
Příslušenství											
MINO	M007AA00 (bez příslušenství)		M007BA00 (s příslušenství)								
SPATHA	S92AN										
CRAB 6	64160										



SADY

Aby se pracovníci ve výškách mohli jednoduše vybavit, nebo aktualizovat své vybavení, kompletuje pro ně Petzl hotové sady pro instalaci dočasného zajišťovacího vedení, pro ochranu proti pádu, pracovní polohování, nebo evakuaci postiženého.

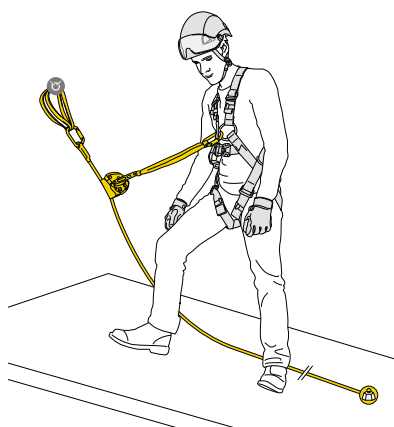




ASAP® VERTICAL LIFELINE

Poddajné vertikální zajišťovací vedení pro ochranu proti pádu s pohyblivým zachycovačem pádu ASAP

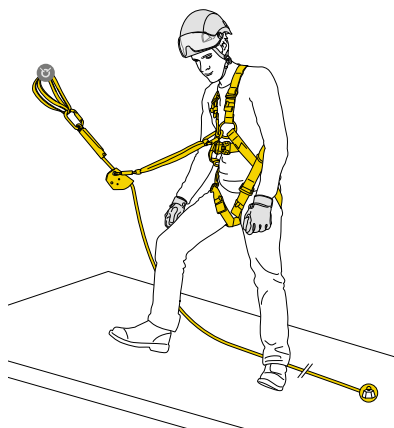
ASAP VERTICAL LIFELINE je dočasné vertikální zajišťovací vedení určené pro jistění a ochranu proti pádům z výšky. Obsahuje pohyblivý zachycovač pádu ASAP, tlumič pádu ASAP'SORBBER, tři spojky OK TRIACT-LOCK, smyčku ANNEAU, lano se zašitým zakončením ASAP'AXIS 11 mm a integrovaným tlumičem pádu, závaží a vak BUCKET. Dodává se ve dvou délkách.



ASAP® LOCK VERTICAL LIFELINE

Poddajné vertikální zajišťovací vedení pro ochranu proti pádu s pohyblivým zachycovačem pádu ASAP LOCK

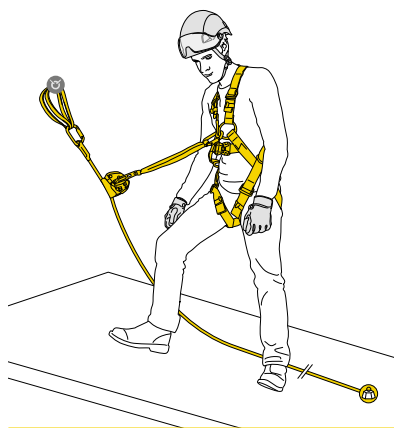
ASAP LOCK VERTICAL LIFELINE je dočasné poddajné vertikální zajišťovací vedení určené k jistění a ochraně proti pádu z výšky. Obsahuje pohyblivý zachycovač pádu s funkcí zajištění ASAP LOCK, tlumič pádu ASAP'SORBBER, dvě spojky OK TRIACT-LOCK, smyčku ANNEAU, lano se zašitým zakončením AXIS 11 mm, závaží a vak BUCKET. Dodává se ve dvou délkách.



ASAP® FALL ARREST KIT

Sada pro ochranu proti pádu s postrojem NEWTON a pohyblivým zachycovačem pádu ASAP

ASAP FALL ARREST KIT je sada připravená k okamžitému použití, určená k ochraně proti pádům z výšky. Obsahuje zachycovací postroj NEWTON, pohyblivý zachycovač pádu ASAP, tlumič pádu ASAP'SORBBER, tři spojky OK TRIACT-LOCK, smyčku ANNEAU, lano se zašitým zakončením ASAP'AXIS 11 mm a integrovaným tlumičem pádu, závaží a vak BUCKET. Sada se dodává ve dvou velikostech a dvou délkách.



ASAP® LOCK FALL ARREST KIT

Sada pro ochranu proti pádu s postrojem NEWTON a pohyblivým zachycovačem pádu ASAP LOCK

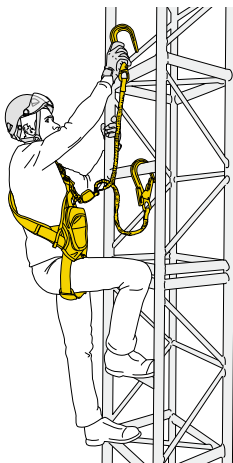
ASAP LOCK FALL ARREST KIT je sada připravená k okamžitému použití, určená k ochraně proti pádům z výšky. Obsahuje zachycovací postroj NEWTON, pohyblivý zachycovač pádu ASAP LOCK, tlumič pádu ASAP'SORBBER, dvě spojky OK TRIACT-LOCK, smyčku ANNEAU, lano se zašitým zakončením AXIS 11 mm, závaží a vak BUCKET. Sada se dodává ve dvou velikostech a dvou délkách.



Jak používat ASAP a ASAP LOCK na poddajném zajišťovacím vedení



Sada pro zachycení pádu

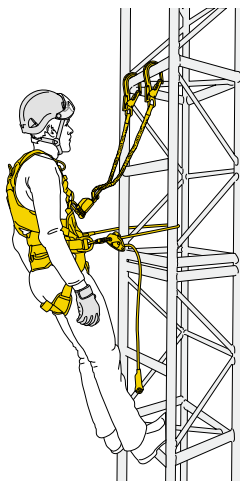


ABSORBICA®-Y FALL ARREST KIT

Sada pro ochranu proti pádu, s postrojem NEWTON EASYFIT a spojovacím prostředkem ABSORBICA-Y MGO 150

ABSORBICA-Y FALL ARREST KIT je sada k okamžitému použití, určená pro ochranu proti pádu. Je optimalizovaná pro práce ve výškách vyžadující připojení na kovové konstrukce, nebo lana a tyče velkých průměrů. Sada obsahuje zachycovací postroj NEWTON EASYFIT, dvojitý spojovací prostředek s tlumičem pádu 150 cm ABSORBICA-Y se spojkami s velkou světlostí západky MGO a vak BUCKET. Dodává se ve dvou velikostech.

Sada pro zachycení pádu a pracovní polohování

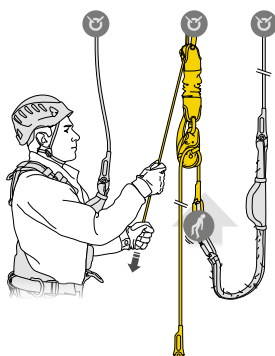


FALL ARREST AND WORK POSITIONING KIT

Sada pro zachycení pádu a pracovní polohování s postrojem VOLT, spojovacím prostředky ABSORBICA-Y MGO 150 a GRILLON HOOK

FALL ARREST AND WORK POSITIONING KIT je sada k okamžitému použití určená k ochraně proti pádu a pro pracovní polohování na pracovním stanovišti. Je optimalizovaná pro práce ve výškách vyžadující připojení na kovové konstrukce, nebo lana a tyče velkých průměrů. Sada obsahuje zachycovací a polohovací postroj VOLT, dvojitý spojovací prostředek s tlumičem pádu 150 cm ABSORBICA-Y se spojkami s velkou světlostí západky MGO, nastavitelný polohovací spojovací prostředek GRILLON HOOK 2 m, dvě spojky OK TRIACT-LOCK, dvě dělicí příčky CAPTIV a vak BUCKET. Dodává se ve dvou velikostech.

Záchranná sada



JAG RESCUE KIT

Oboustranná záchranná sada s produktem JAG SYSTEM a slaňovacím zařízením I'D EVAC

JAG RESCUE KIT je záchranná sada připravená k okamžitému použití, určená ke snadnému nadzvednutí a spuštění postiženého. Obsahuje vyťahovací kladkostroj JAG SYSTEM, rozebíratelný kroužek RING OPEN, slaňovací zařízení I'D EVAC s integrovanou brzdou, kotvící smyčku 150 cm CONNECTION FIXE, vak BUCKET a lano AXIS 11 mm se dvěma zašitými zakončeními. Dodává se ve třech délkách: 30, 60, a 120 m.



CUSTOM

Možnost úpravy
přes zakázkovou
službu Custom

		Obsah sady	Velikost postroje	Délka lana	Hmotnost
Dočasné zajišťovací vedení a sada pro zachycení pádu					
ASAP VERTICAL LIFELINE	K091AB00	ASAP ASAP'SORBBER 40 cm OK TRIACT-LOCK (x3) ANNEAU 150 cm AXIS 11 mm lano se zašitým zakončením a integrovaným tlumičem pádu	-	10 m	2485 g
	K091AB01	Závaží 400 g BUCKET 30		20 m	3285 g
ASAP LOCK VERTICAL LIFELINE	K092AA00	ASAP LOCK ASAP'SORBBER 40 cm OK TRIACT-LOCK (x2) ANNEAU 150 cm AXIS 11 mm se zašitým zakončením	-	10 m	2615 g
	K092AA01	Závaží 400 g BUCKET 30		20 m	3415 g
ASAP FALL ARREST KIT	K093AB00	NEWTON evropská verze ASAP ASAP'SORBBER 40 cm OK TRIACT-LOCK (x3) ANNEAU 150 cm AXIS 11 mm lano se zašitým zakončením a integrovaným tlumičem pádu	1	10 m	3535 g
	K093AB01		2	10 m	3565 g
	K093AB02		1	20 m	4335 g
	K093AB03		2	20 m	4365 g
ASAP LOCK FALL ARREST KIT	K094AA00	NEWTON evropská verze ASAP LOCK ASAP'SORBBER 40 cm OK TRIACT-LOCK (x2) ANNEAU 150 cm AXIS 11 mm se zašitým zakončením	1	10 m	3665 g
	K094AA01		2	10 m	3695 g
	K094AA02		1	20 m	4465 g
	K094AA03		2	20 m	4495 g
ABSORBICA-Y FALL ARREST KIT	K095AC00	NEWTON EASYFIT mezinárodní verze ABSORBICA-Y MGO 150 evropská verze BUCKET 30	1	-	3445 g
	K095AC01		2	-	3495 g
Sada pro zachycení pádu a pracovní polohování					
FALL ARREST AND WORK POSITIONING KIT	K096AB00	VOLT ABSORBICA-Y MGO 150 evropská verze GRILLON HOOK evropská verze 2 m OK TRIACT-LOCK	1	-	4795 g
	K096AB01	CAPTIV BUCKET 30	2	-	4875 g
Záchranná sada					
JAG RESCUE KIT	K090AA00	JAG SYSTEM RING OPEN I'D EVAC CONNEXION FIXE 150 cm AXIS 11 mm lano se zašitým zakončením BUCKET 30 nebo BUCKET 45	-	30 m	4460 g
	K090AA01		-	60 m	6760 g
	K090AA02		-	120 m	11460 g





ÚPRAVY PRODUKTŮ NA ZAKÁZKU



Díky zakázkové službě Petzl Custom si můžete přizpůsobit některé produkty značky Petzl. Jsme schopni vyrobit a kompletovat hotové výrobky tak, aby splňovaly specifické potřeby uživatelů nebo například identifikovaly produkt pomocí barev nebo loga společnosti. Chcete-li využít služeb Petzl Custom, jednoduše kontaktujte zástupce Petzl pro vaši zemi a domluvte si objednávku.



Úprava přileb



VERTEX CUSTOM



STRATO CUSTOM

Úprava polohovacího spojovacího prostředku



GRILLON CUSTOM

Úprava sad



JAG RESCUE KIT CUSTOM

Osobní únikový systém upravitelný na zakázku



EXO CUSTOM

Úprava lan a šňůr



SEGMENT 8 mm CUSTOM



PARALLEL 10.5 mm CUSTOM



DUPRALINE 10.5 mm CUSTOM



AXIS 11 mm CUSTOM



RAY 11 mm CUSTOM



VECTOR 12.5 mm CUSTOM

NEW 2025

Úprava přileb



VERTEX® CUSTOM

Úprava přileb řady VERTEX

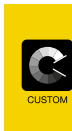
Služba Petzl Custom nabízí zakázkovou úpravu přileb řady VERTEX. Na výběr je několik skořepin (s odvětráním nebo bez) a barev (standardní nebo fluorescenční). Dále je možné vytisknout nálepky s logem a/nebo jmény, a doplnit je barevnými reflexními pásky. K dispozici je také široká škála příslušenství (podbradní pásky, ochranné štíty očí a obličeje, chrániče přilby, chrániče zátylku, štítky na jmenovky, čepice), které lze předem namontovat. Každá přilba je balena samostatně a připravená k okamžitému použití. Minimální množství objednávky: 20 ks.



STRATO® CUSTOM

Úprava přilby z řady přileb STRATO

Služba Petzl Custom umí na zakázku upravit jeden model řady přileb STRATO. Na výběr je několik skořepin (s odvětráním nebo bez) a barev (standardní nebo fluorescenční). Dále je možné vytisknout nálepky s logem a/nebo jmény, a doplnit je barevnými reflexními pásky. K dispozici je také široká škála příslušenství (podbradní pásky, ochranné štíty očí a obličeje, chrániče přilby, chrániče zátylku, štítky na jmenovky, čepice), které lze předem namontovat. Každá přilba je balena samostatně a připravená k okamžitému použití. Minimální množství objednávky: 20 ks.





Úprava polohovacího spojovacího prostředku



GRILLON CUSTOM

Úprava polohovacího spojovacího prostředku

Služba Petzl Custom umí na zakázku upravit polohovací spojovací prostředek z řady GRILLON. Můžete si zvolit druh lana (standardní nebo vysoké pevnosti), barvu a délku (až do 20 m). Dále si můžete zvolit barvu samosvorného zařízení. Spojovací prostředek lze dále vybavit spojkami pro připojení k postroji, nebo na jejich koncích. Každý spojovací prostředek GRILLON CUSTOM je balen samostatně a připraven k okamžitému použití. Náhradní lana pro GRILLON CUSTOM jsou také k dostání samostatně.

Úprava sad



JAG RESCUE KIT CUSTOM

Oboustranná záchranná sada s kladkostrojem JAG SYSTEM a slaňovacím zařízením I'D, upravitelná na zakázku

Služba Petzl Custom nabízí úpravu záchranné sady JAG RESCUE KIT. Nabízíme výběr barev a délek lan AXIS 11 mm, od 10 do 185 metrů. Dále si můžete vybrat typ kotvicího zařízení, délku kladkostroje a samoblokovací slaňovací zařízení s funkcí anti-panik I'D S nebo I'D EVAC. Sada se dodává ve vaku o velikosti odpovídající délce lana a je připravena k okamžitému použití.

Osobní únikový systém upravitelný na zakázku



EXO® CUSTOM

Osobní únikový systém upravitelný na zakázku

Služba Petzl Custom nabízí úpravu osobního únikového systému EXO. Na výběr jsou barvy a délky lana, až do 150 metrů. Zvolit si můžete také slaňovací zařízení s funkcí anti-panik nebo bez. Systém může být vybaven spojkami pro připojení k postroji nebo do kotvicího bodu. Osobní únikový systém EXO CUSTOM může být dodán ve vaku, připraven k okamžitému použití. Náhradní lana pro EXO CUSTOM jsou také k dostání samostatně.

Úprava lan a šňůr



SEGMENT 8 mm CUSTOM

Technická šňůra upravitelná na zakázku

Služba Petzl Custom nabízí úpravu šňůry SEGMENT. Nabízíme výběr délky (až do 2000 metrů) a výrobu zašitého zakončení na jednom, nebo obou koncích. Šňůra SEGMENT 8 mm CUSTOM je balena samostatně a okamžitě připravena k použití.



PARALLEL 10.5 mm CUSTOM

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem pro lanový přístup upravitelné na zakázku

Služba Petzl Custom umí upravit lano PARALLEL 10.5 mm. Nabízíme výběr barev a délek (až do 700 metrů), a také možnost výroby zašitého zakončení na jednom nebo obou koncích. Dále je možné zvolit označení na koncích lan, tepelně smrštitelné kryty, nebo pevnější laserem označené koncovky. Lano PARALLEL 10.5 mm CUSTOM je balené samostatně a okamžitě připravené k použití.



DURALINE 10.5 mm CUSTOM

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem vysoké pevnosti upravitelné na zakázku

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem DURALINE 10.5 mm CUSTOM je určeno pro práce ve výškách a záchranu. Jeho aramidový opleť poskytuje lepší odolnost vůči oděru, opotřebení a teple, než klasické lano. Malý průměr zajišťuje jeho ohebnost anízkou hmotnost. Je opatřeno pevným identifikačním štítkem na konci lana pro lepší sledovatelnost a trvanlivost. Délka a balení je možné upravit na zakázku podle požadavků zadavatele.



AXIS 11 mm CUSTOM

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem pro práce ve výškách, upravitelné na zakázku

Služba Petzl Custom umí upravit lano AXIS 11 mm. Nabízíme výběr barev a délek (až do 700 metrů), a také možnost výroby zašitého zakončení na jednom nebo obou koncích. Dále je možné zvolit označení na koncích lan, tepelně smršťitelné kryty, nebo pevnější laserem označené koncovky. Lano AXIS 11 mm CUSTOM je baleno samostatně a okamžitě připravené k použití.



RAY 11 mm CUSTOM

Statické opláštěné lano pro práce ve výškách a záchranu, upravitelné na zakázku

Služba Petzl Custom umí upravit lano RAY 11 mm. Nabízíme výběr barev a délek (až do 500 metrů), a možnost výroby zašitého zakončení na jednom, nebo obou koncích. Lano RAY 11 mm CUSTOM je baleno samostatně a je okamžitě připravené k použití.



VECTOR 12.5 mm CUSTOM

Nízkoprůtažné lano s opláštěným jádrem vysoké pevnosti, s vynikající manipulací pro záchranu, zakázková výroba

Služba Petzl Custom umí upravit lano VECTOR 12.5 mm. Nabízíme výběr barev a délek (až do 500 metrů), a možnost výroby zašitého zakončení na jednom, nebo obou koncích. Lano VECTOR 12.5 mm CUSTOM je baleno samostatně a okamžitě připravené k použití.

NEW
2025

	Označení
VERTEX CUSTOM	A010XY
STRATO CUSTOM	A020XY
GRILLON CUSTOM	L052XYXX
JAG RESCUE KIT CUSTOM	K090XY
EXO CUSTOM	D030XYXX
SEGMENT 8 mm CUSTOM	R076DA
PARALLEL 10.5 mm CUSTOM	R077XY
DURALINE 10.5 mm CUSTOM	R075XY
AXIS 11 mm CUSTOM	R074XY
RAY 11 mm CUSTOM	R100XY
NEW 2025 VECTOR 12.5 mm CUSTOM	R078XY01





OSVĚTLENÍ



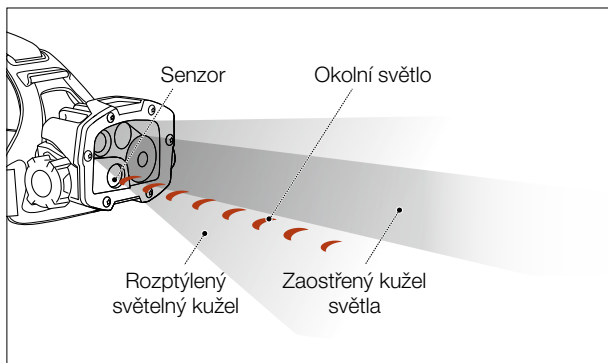


Řada pro každodenní použití

Modelová řada čelových svítilen Petzl pokrývá v plném rozsahu profesionální potřeby, od intenzivního, po občasné použití, v různém pracovním prostředí vyžadujícím různé stupně intenzity svícení.

Profese	Průmysl, údržba, inspekce a záchrana	Průmysl, energetika a telekomunikace, konstrukce, údržba	Dílna, údržba a pódiové práce
Četnost použití	Intenzivní	Časté	Občasné až časté
Potřeby uživatele	<ul style="list-style-type: none"> - Velmi silné, inteligentní osvětlení - Dlouhá výdrž - Trvanlivost - Vodotěsnost (kromě SWIFT RL) 	<ul style="list-style-type: none"> - Trvanlivé a odolné chemikáliím - Voděodolné - Snadno ovladatelné v rukavicích - Adaptér na přílbu součástí balení - Konzistentní světlo 	<ul style="list-style-type: none"> - Lehké a kompaktní - Trvanlivé a voděodolné - Snadné použití - RGB osvětlení (RGB verze)
Petzl Solutions	Výkonné a inteligentní čelové svítilny	Odolné a kompaktní čelové svítilny	Ultra kompaktní a univerzální čelové svítilny
	 <p>DUO RL</p>	 <p>PIXA R</p>	 <p>ARIA 2R</p>
	 <p>XENA</p>	 <p>PIXA</p>	 <p>ARIA 1R</p>
	 <p>SWIFT RL</p>	 <p>PIXA Z0</p>	 <p>ARIA 2</p>
			 <p>ARIA 2 RGB</p>
			 <p>ARIA 1</p>
			 <p>ARIA 1 RGB</p>
			<p>Nouzová svítilna</p>  <p>e+LITE</p>

Inteligentní světlo pro větší pohodlí a účinnost



Tato jedinečná technologie, vyvinutá společností Petzl, neustále dodává potřebné množství světla ve správnou chvíli, bez nutnosti manuálního přepínání. Tímto se optimalizuje výdrž svítilny a uživatel se může bez starostí soustředit pouze na svoji práci.

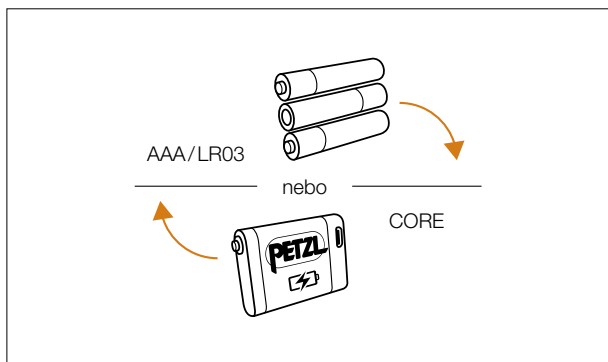
Technologie REACTIVE LIGHTING nabízí:

- Inteligentní osvětlení
- Světlo bez nutnosti manipulace pro větší pohodlí a účinnost
- Delší výdrž



Tato technologie je použita u čelových svítilen DUO RL a SWIFT RL.

Zvolte si typ zdroje, který vyhovuje vašim potřebám



HYBRID CONCEPT konstrukce umožňuje u kompaktních čelových svítilen Petzl používat buď dobijecí akumulátor CORE, nebo tři AAA/LR03 baterie bez potřeby adaptéru.

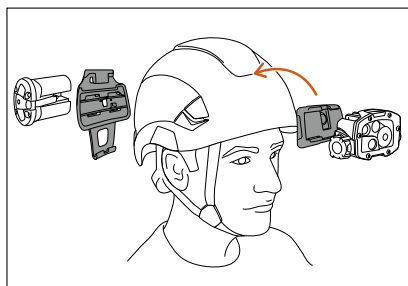
- Dobíjecí akumulátor CORE je ekonomickým řešením pro časté a/nebo intenzivní použití
- Baterie AAA/LR03 pro občasné použití s velmi dlouhou výdrží



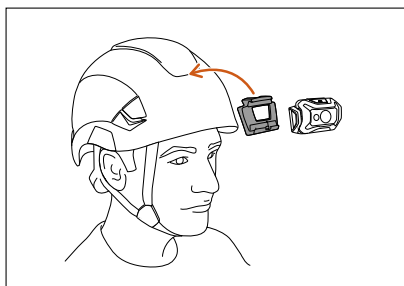
Tato funkce je dostupná u řady čelových svítilen ARIA a PIXA.

Kompatibilní se všemi typy přileb

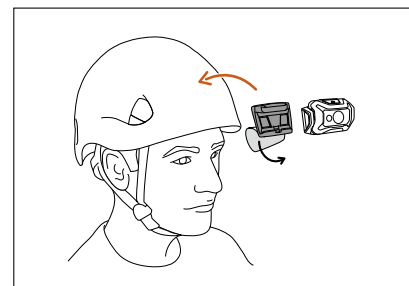
Všechny čelové svítilny Petzl jsou konstruovány pro nošení na hlavě, nebo přilbě, a lze je naklápět:



- Na přilbách Petzl, s použitím adaptérů



- Na přilbách Petzl, s použitím speciálních adaptérů, které lze zakoupit jako příslušenství



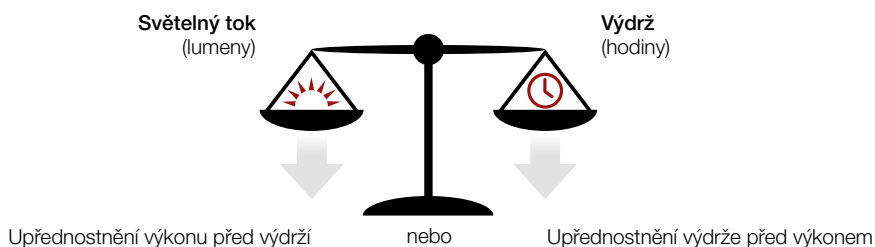
- Na jiných přilbách s použitím nalepovacích adaptérů, dostupných jako příslušenství



Svítivost a výdrž

Vyvážení

Jas a výdrž jsou dva neoddělitelně spojené parametry jakékoliv čelové svítilny nezávislé na její technologii svícení. U daného množství energie zvýšení světelného toku vždy automaticky sníží výdrž baterií a naopak.



Různé osvětlovací technologie

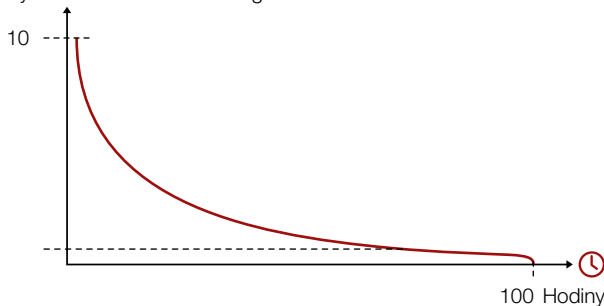


STANDARD LIGHTING

Upřednostnění výdrže: STANDARD LIGHTING

Svítivost se s vybitím baterií snižuje. Je to nejběžnější technologie.

Lumény Příklad technologie STANDARD LIGHTING

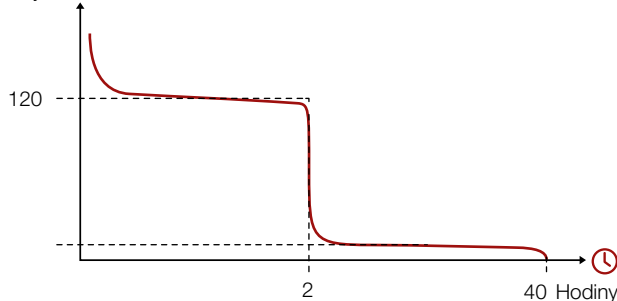


CONSTANT LIGHTING

Upřednostnění stejného výkonu po celou dobu svícení: technologie CONSTANT LIGHTING

Svítivost zůstává stále stejná zatímco se baterie vybíjejí. Při téměř úplném vybití baterií se svítilna automaticky přepne do úsporného režimu, který prodlouží dobu svícení.

Lumény Příklad technologie CONSTANT LIGHTING

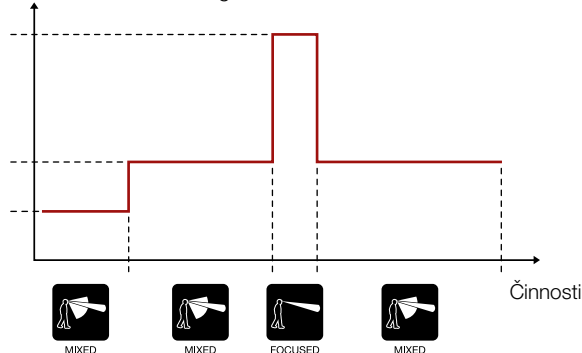


REACTIVE LIGHTING®

Optimální světelný výkon: REACTIVE LIGHTING®

Proměnlivá svítivost dle potřeb uživatele. Inteligentní světlo optimalizuje spotřebu energie a zajišťuje delší výdrž baterií.

Lumény Příklad technologie REACTIVE LIGHTING



Různé typy světelného kužele



LARGE

Rozptýlený světelný kužel

Široký kužel je určen pro osvětlení blízkého okolí, aby bylo vidět na blízko a pod nohy. Široký rozptyl poskytuje velmi široké a pohodlné zorné pole.



MIXED

Kombinovaný kužel

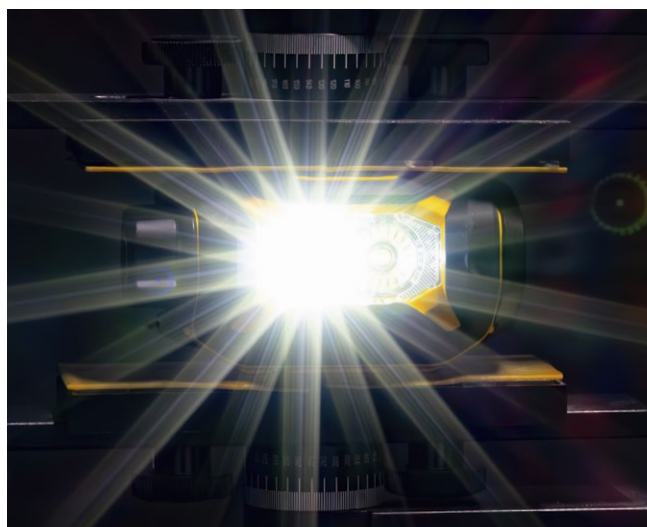
Smišený kužel se skládá ze širokého kužele a úzkého zaostřeného segmentu, což umožňuje osvětlení blízkého okolí a zároveň delší dosvit pro pohyb.



FOCUSED

Zaostřený kužel světla

Úzký kužel umožňuje zaostřit světlo na předměty, nebo osoby ve velké vzdálenosti.

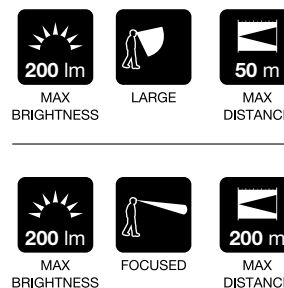


© 2024 Petzl Distribution - Lafouche

Svítivost: tvar světelného kužele přímo ovlivňuje dosvit

Dosvit závisí přímo na svítivosti, ale hlavně na tvaru světelného kužele. Vlastně při stejné svítivosti bude dosvit záviset na tvaru kužele.

U každé čelové svítilny firma Petzl nabízí různé režimy svícení. Tyto režimy souvisí s různými podmínkami použití: práce na jednom místě, pohyb v určitém prostoru, prohlídky vzdálenějších míst.



Světelná účinnost je definována protokolem ANSI/PLATO FL 1

Společnost Petzl se rozhodla dodržovat protokol FL 1 ANSI (American National Standards Institute) k měření a demonstrování světelného výkonu a doby svícení jejich svítilen. Tento dobrovolný krok umožňuje uživatelům snadno porovnat světelný výkon a doby svícení různých modelů svítilen pomocí standardizovaných kritérií.

Svítivost: Jak se měří?



MAX BRIGHTNESS

Světelný tok (lumeny)

Toto měření se provádí 30 až 120 vteřin po zapnutí svítilny. Udává maximální světelný výstup při prvním zapnutí svítilny s novými bateriemi (součást balení).



MAX BURN TIME

Výdrž (hodiny)

Je doba, po kterou zůstává osvětlení optimální, od okamžiku zapnutí svítilny, dokud neklesne na 10% maximálního světelného výstupu. Potom se přepne do záložního režimu osvětlení.



MAX DISTANCE

Dosvit (metry)

Je maximální vzdálenost mezi svítilnou a místem, kde intenzita světla zůstává pouze 0,25 luxu. Měření se provádí při zapnutí svítilny s novými bateriemi. Dosvit závisí přímo na svítivosti, ale hlavně na tvaru světelného kužele.



RESERVE LIGHTING

Záložní svícení (nad rámec protokolu ANSI/PLATO FL 1)

Nad rámec těchto měření nabízí Petzl záložní svícení. Záložní svícení poskytuje minimální úroveň osvětlení dostačující pro pohyb po okolí. Pro některé aktivity (jako například přesná práce nebo inspekce) může být světlo nedostatečné.

Potenciálně výbušná prostředí

Pokud se v pracovním prostředí vyskytuje nebezpečí výbuchu, jsou tato prostředí klasifikována jako rizikové oblasti, v závislosti na přítomnosti a typu hořlaviny, plynu nebo prachu. Veškeré materiály používané v takovém prostředí musí splňovat současná nařízení pro tyto zóny (ATEX a/nebo HAZLOC).

PIXA Z0 byla navržena, aby splnila potřeby profesionálů v údržbářských a průmyslových provozech, pracujících v potenciálně výbušných prostředích. Má následující certifikace: ATEX oblast 0 (II 1 G Ex ia IIC T4), HAZLOC (Třída I Div 1 A, B, C, D T4), a IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga). Odolná, vodotěsná a rezistentní určitým chemikáliím, je ideální pro intenzivní a náročné profesionální použití.

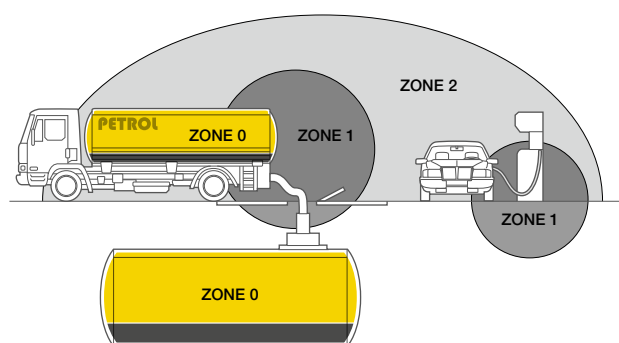


PIXA® Z0

Rozdělení zón ATEX / HAZLOC

Potenciálně výbušné prostředí	Hořlavina plynného typu	
	ATEX	HAZLOC
Trvalé nebo dlouhodobé	ZONE 0	Class I Div 1
Občasné	ZONE 1	Class I Div 1
Náhodné	ZONE 2	Class I Div 2

Příklad zóny ATEX (hořlavina plynného typu)



Více informací o směrnici ATEX a HAZLOC naleznete na www.petzl.com

Jak číst označení ATEX nebo HAZLOC na čelové svítilně PIXA Z0?

	II 1 G	Ex ia	IIC	T4	Ga
HAZLOC	Class I Div 1 A, B, C, D			T4	

ATEX CODING

	II Equipment group	1 Equipment category	G
EU Explosive atmosphere symbol	I: mining	M1: energised	
		M2: de-energised*	
	II: non-mining	1: zone 0	
		2: zone 1	
3: zone 2			
			Gas

* in presence of explosive atmosphere

ELECTRICAL PROTECTION CONCEPTS

Standard IEC/EN	Code	Intrinsic Safety	Zone
60079-11	Ex ia		
	Ex ib	1	
	Ex ic	2	

CSA C22.2 No. 60079-11, UL 60079-11 and UL 913

GAS GROUPS

Gas group	Representative test gas
I	Methane (mining only)
IIA	Propane
IIB	Ethylene
IIC	Hydrogen

Gases are classified according to the ignitability of gas-air mixture. Refer to IEC/EN 60079-20-1 for classification of common gases and vapors.

TEMPERATURE CLASS

T class	Maximum surface temperature
T1	450°C
T2	300°C
T3	200°C
T4	135°C
T5	100°C
T6	85°C

EQUIPMENT PROTECTION LEVEL

Equipment protection level	Zone
ia	0 (Ga)
ib	1 (Gb)
ic	2 (Gc)

HAZLOC CODING

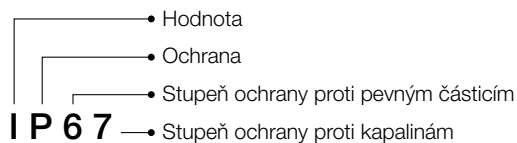
Class	Group	Division	
		1	2
I Gases, vapors, liquids	A: Acetylene	Explosive and always dangerous	Where ignitable concentrations of flammable gases, vapors or liquids are not likely to exist under normal operating conditions.
	B: Hydrogen		
	C: Ether		
	D: Hydrocarbons, fuels, solvents		



Stupeň ochrany IP

Odolnost čelové svítilny vůči pevným částicím a/nebo kapalinám je definován indexem IP. Toto označení určuje stupeň ochrany, jaký dané vybavení poskytuje vůči vniknutí pevných částic (např. prachu) a kapalin (např. voda, olej) podle normy IEC 60529.

Vysvětlení označení stupňů ochrany



Ochrana proti pevným částicím
X = Neměřeno
0 = Bez ochrany
1 = Ochrana před odletujícími pevnými částicemi o průměru 50 mm nebo většími
2 = Ochrana před odletujícími pevnými částicemi o průměru 12,5 mm nebo většími
3 = Ochrana před odletujícími pevnými částicemi o průměru 2,5 mm nebo většími
4 = Ochrana před odletujícími pevnými částicemi o průměru 1 mm nebo většími
5 = Ochrana proti prachu (omezené vniknutí, žádné škodlivé sedimenty)
6 = Úplná ochrana proti prachu

Ochrana proti kapalinám
X = Neměřeno
0 = Bez ochrany
1 = Ochrana proti svisle padajícím kapkám vody
2 = Ochrana před kapkami vody (15° od svislice)
3 = Ochrana před deštěm (60° od svislice)
4 = Ochrana před stříkající vodou
5 = Ochrana před rozprašovanou vodou
6 = Ochrana před silně tryskající vodou
7 = Krátkodobé ponoření (-1 metru po dobu 30 minut)
8 = Dlouhodobé ponoření (hlouběji než 1 metr po dobu stanovenou výrobcem)
9 = Prodloužené ponoření (hlouběji než 1 metr) a ochrana proti tlakovému mytí

Ochrana proti vnějším mechanickým nárazům: Index ochrany IK

Třídy ochrany IK definované normou IEC 62262 stanoví stupeň ochrany proti vnějším mechanickým nárazům. Jinými slovy nárazuvzdornost produktu. Značení je složeno ze dvou číslic, z nichž každé odpovídá stupni ochrany.

Třída IK	Nárazová energie	Ekvivalent nárazu
	V joulech	Ekvivalent nárazu XX g puštěného z XX cm
00	Bez ochrany	-
01	0.14 J	140 g - 10 cm
02	0.20 J	200 g - 10 cm
03	0.35 J	200 g - 17.5 cm
04	0.50 J	200 g - 25 cm
05	0.70 J	200 g - 35 cm
06	1 J	200 g - 10 cm
07	2 J	500 g - 20 cm
08	5 J	1700 g - 27.5 cm
09	10 J	5 kg - 20 cm
10	20 J	5 kg - 40 cm



Vybrat si tu správnou svítilnu znamená zvolit si pracovní nástroj, navržený tak, aby obstál v nejnáročnějších pracovních podmínkách a přitom vám zaručil maximální spolehlivost:











Individuální testování každé svítilny

Každý model musí projít přísnými zkouškami:




- Nárazuvzdornosti, odolnosti proti vibracím, pádu a zatížení (včetně nízkých teplot)
- Funkční spolehlivosti (mechanická odolnost)
- Individuální kontroly a zkoušky na konci kompletační linky (závěrečná kontrola kvality)
- Vodotěsnosti



Specifikace čelových svítilen

									
STANDARD LIGHTING	CONSTANT LIGHTING	REACTIVE LIGHTING®	MAX BRIGHTNESS	MAX DISTANCE	MAX BURN TIME	RESERVE LIGHTING	LARGE	MIXED	FOCUSED
ANSI/PLATO FL 1									







Výkonné a inteligentní čelové svítilny

DUO RL		•	-	•	2800 lm	255 m	72 h	•	•	•	•
XENA		-	•	-	1400 lm	170 m	32 h	•	•	•	•
SWIFT RL		•	-	•	1100 lm	155 m	100 h	•	-	•	•


Odolné a kompaktní čelové svítilny

NEW2025 PIXA R		-	•	-	600 lm	90 m	12 h	•	•	•	•
NEW2025 PIXA		-	•	-	450 lm	80 m	12 h	•	•	•	•
NEW2025 PIXA Z0		-	•	-	350 lm	65 m	12 h	•	•	•	-

Ultra kompaktní a univerzální čelové svítilny

ARIA 2R		•	-	-	600 lm	115 m	100 h	•	•	•	-
ARIA 1R		•	-	-	450 lm	75 m	110 h	•	•	-	-
ARIA 2		•	-	-	450 lm	100 m	100 h	•	•	•	-
ARIA 2 RGB											
ARIA 1		•	-	-	350 lm	70 m	110 h	•	•	-	-
ARIA 1 RGB											

Nouzová svítilna

e+LITE		•	-	-	40 lm	15 m	9 h 30	-	•	-	-
--------	---	---	---	---	-------	------	--------	---	---	---	---

RED LIGHTING	RGB LIGHTING	WHITE / RED STROBE	HYBRID CONCEPT	RECHARGEABLE	STANDARD BATTERIES	Certifikace	IP INGRESS PROTECTION	IK IMPACT PROTECTION	WEIGHT	
-	-	-	-	●	3200 mAh	-	CE	IP67	-	390 g
-	-	● red	-	●	3200 mAh	-	CE	IP67	IK07	185 g
●	-	● red	-	●	2350 mAh	-	CE	IP54	IK05	110 g
-	-	-	-	●	1250 mAh	-	CE	IP68	IK08	130 g
-	-	-	●	-	3 x AAA LR03	-	CE	IP68	IK08	130 g
-	-	-	-	-	3 x AAA LR03 (1)	CE ATEX zone 0 (II 1 G Ex ia IIC T4) HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) IECEX (Gas : Ex ia IIC T4 Ga)	IP68	IK08	138 g	
-	-	-	●	●	1250 mAh	-	CE	IP67	IK07	95 g
-	-	-	●	●	1250 mAh	-	CE	IP67	IK07	94 g
-	-	-	●	-	3 x AAA LR03	-	CE	IP67	IK07	106 g
-	-	-	●	-	3 x AAA LR03	-	CE	IP67	IK07	105 g
●	-	●	-	-	2 x lithium CR2032	-	CE	IPX7	-	26 g

VÝKONNÉ A INTELIGENTNÍ ČELOVÉ SVÍTLILNY

Výkonné a inteligentní čelové svítilny určené pro intenzivní použití při údržbě, v průmyslu nebo při profesionální záchraně.



Night via ferrata rescue exercise, Vadiello, Huesca, Spain © 2023 Petzl Distribution - Vuedici.org - GREIM - Guardia Civil

DUO RL

Ultra výkonná dobíjecí čelová svítlna s kombinovaným světelným kuželem, vybavená technologií REACTIVE LIGHTING. 2 800 lumenů



R2



Rychlonabíječka



Prodlužovací kabel pro čelovou svítilnu



PRO ADAPT

XENA

Výkonná, lehká, vyvážená dobíjecí čelová svítlna vybavená technologií CONSTANT LIGHTING. 1 400 lumenů



R1



R1 prodlužovací kabel



SLOT ADAPT



NEW 2025
HELMET ADAPT



UNIADAPT



Náhradní hlavový pásek pro svítilnu XENA

SWIFT RL

Kompaktní výkonná dobíjecí čelová svítlna vybavená technologií REACTIVE LIGHTING. 1 100 lumenů



Dobíjecí akumulátor SWIFT RL



SLOT ADAPT



NEW 2025
HELMET ADAPT



UNIADAPT



POCHÉ PIXA & SWIFT RL



PRO 28MM hlavový pásek



Výkonné a inteligentní čelové svítilny



DUO RL

Ultra výkonná dobíjecí čelová svítilna s kombinovaným světelným kuželem, vybavená technologií REACTIVE LIGHTING®. 2 800 lumenů

Dobíjecí čelová svítilna DUO RL je určena pro technickou záchranu a pracovní stanoviště a poskytuje světelný výstup 2 800 lumenů. U technologie REACTIVE LIGHTING senzor vyhodnocuje okolní světlo a automaticky přizpůsobuje intenzitu osvětlení potřebám uživatele. Ruční manipulace je minimalizována a doba svícení je optimalizována, takže se uživatel může soustředit na svoji činnost. Hliníkové tělo svítilny poskytuje vynikající odolnost vůči nárazům. DUO RL je vodotěsná a proto ideální pro použití ve vlhkém prostředí. Dobíjecí akumulátor 3 200 mAh.



Delší výdrž, lepší optické pohodlí a méně manipulace díky režimu REACTIVE LIGHTING, který automaticky nastaví svítivost a typ kužele, čímž optimalizuje spotřebu energie z akumulátoru.



Prachu a vodotěsná až do hloubky 3 m ve sladké vodě, po dobu 30 minut.



Čelová svítilna DUO RL



MAX
BRIGHTNESS



MAX
DISTANCE



MAX
BURN TIME



Ultra výkonná s 2 800 lumeny a kombinovaným světelným kuželem pro mnoho různých situací.



Hliníkové tělo poskytuje vynikající odolnost proti pádu, stlačení a nárazu.

Příslušenství



R2

Akumulátor pro svítilny DUO RL. 3 200 mAh



Rychlonabíječka

EUR/US kompatibilní rychlonabíječka pro akumulátory R2



Prodlužovací kabel pro čelovou svítilnu

Prodlužovací kabel pro čelové svítilny DUO RL



PRO ADAPT

Nalepovací adaptér pro připojení svítilny DUO na přilbu



XENA®

Výkonná, lehká, vyvážená dobíjecí čelová svítilna vybavená technologií CONSTANT LIGHTING. 1400 lumenů (režim BOOST)

Je určena do průmyslových provozů, pro údržbu, revize a profesionální technickou záchranu. XENA nabízí vynikající poměr hmotnosti a výkonu (185 g / 1 400 lumenů). Akumulátor je umístěn v zadní části, svítilna je tak vyvážená a pohodlně se nosí. Je odolná pádům a nárazům. Je také vodotěsná a prachotěsná, vhodná do různých pracovních prostředí. Tři typy světelného kužele a pět úrovní intenzity svícení poskytují optimální vizuální pohodlí v různých situacích. Technologie CONSTANT LIGHTING zajišťuje stabilní intenzitu osvětlení po celou dobu. Ovládání otočným přepínačem je snadné i v rukavicích. Svítilnu je možné nosit přímo na hlavě nebo připevněnou na různých typech přileb pomocí různých typů adaptérů. Akumulátor kapacity 3 200 mAh se dobíjí přes USB-C a je vyjímatelný a dá se vyměnit.



Technologie CONSTANT LIGHTING zajišťuje stabilní jas po určitou dobu.



Čelová svítilna XENA



1400lm
MAX BRIGHTNESS



170 m
MAX DISTANCE



32h
MAX BURN TIME



Výkonná a lehká XENA poskytuje světelný tok 1 400 lumenů při hmotnosti 185 gramů. Akumulátor je umístěn na zadní straně pro vyvážené pohodlné nošení.

Příslušenství



R1

Dobíjecí akumulátor pro čelovou svítilnu XENA. 3 200 mAh

Dobíjecí akumulátor R1, 3 200 mAh (3,7 V / 11,84 Wh) zajišťuje vynikající svítivost čelové svítilny XENA dokonce i v nízkých teplotách. Dobíjí se přes USB-C a má pětistupňový indikátor stavu nabití. Je opatřený červeným světlem pro viditelnost zezadu a samostatně se dá použít také jako záložní zdroj pro dobíjení jiných elektronických zařízení.



R1 prodlužovací kabel

Prodlužovací kabel pro čelové svítilny XENA

Prodlužovací kabel pro akumulátor R1 čelové svítilny XENA umožňuje jeho nošení odděleně, čímž snižuje hmotnost nesenou na hlavě a také chrání akumulátor a zajišťuje výkon svítilny v nízkých teplotách.



SLOT ADAPT

Adaptér pro připevnění čelové svítilny XENA na přilby Petzl

Adaptér pro připevnění čelové svítilny XENA na přilby Petzl VERTEX nebo STRATO, s možností naklápění svítilny.



HELMET ADAPT

Nalepovací adaptér pro připevnění čelové svítilny XENA na přilbu

Nalepovací adaptér pro připevnění čelové svítilny na přilbu, s možností naklápění svítilny.



UNI ADAPT

Nalepovací klip pro připojení čelové svítilny Petzl na jakýkoliv typ přilby (balení po 4)



Náhradní hlavový pásek pro svítilnu XENA®

Náhradní hlavový pásek pro čelovou svítilnu XENA



Výkonné a inteligentní čelové svítilny



SWIFT® RL

Kompaktní výkonná dobíjecí čelová svítilna vybavená technologií REACTIVE LIGHTING®. 1 100 lumenů

Je určena do provozů údržby, pro revize a profesionální technickou záchranu, dobíjecí čelová svítilna SWIFT RL nabízí světelný tok 1100 lumenů při pouhých 110 gramech. U technologie REACTIVE LIGHTING® senzor vyhodnocuje okolní světlo a automaticky přizpůsobuje intenzitu osvětlení potřebám uživatele. Ruční manipulace je minimalizována a doba svícení je optimalizována, takže se uživatel může soustředit na svoji činnost. Kombinovaný světelný kužel poskytuje vizuální pohodlí pro různé pracovní situace. Snadno se používá, jediné tlačítko ovládá všechny funkce svítilny. Svítilnu můžete nosit přímo na hlavě, nebo připevněnou na přilbě pomocí adaptérů, jako pohodlné řešení. Akumulátor kapacity 2 350 mAh se dobíjí přes USB-C a je vyjímatelný a dá se vyměnit.



Delší výdrž, vizuální pohodlí, minimální manuální ovládání s režimem REACTIVE LIGHTING.



Odnímatelný a vyměnitelný akumulátor 2 350 mAh, dobíjecí přes USB-C port.



Ultra výkonná a lehká:
1 100 lumenů při pouhých 110 g.



Pětistupňový indikátor stavu akumulátoru umožňuje přesné sledování stavu energie.

Příslušenství



Dobíjecí akumulátor SWIFT® RL

Dobíjecí akumulátor pro čelovou svítilnu SWIFT RL. 2 350 mAh

Dobíjecí akumulátor 2 350 mAh (3,7 V / 8,69 Wh) pro čelovou svítilnu SWIFT RL je možné dobít přes USB-C port a má indikátor stavu nabití.



SLOT ADAPT

Adaptér pro připevnění čelové svítilny SWIFT RL na přilby Petzl

Adaptér pro připevnění čelové svítilny SWIFT RL na přilby Petzl VERTEX nebo STRATO, s možností naklápění svítilny.



HELMET ADAPT

Nalepovací adaptér pro připevnění čelové svítilny SWIFT RL na přilbu

Nalepovací adaptér pro připevnění čelové svítilny na přilbu, s možností naklápění svítilny.



UNI ADAPT

Nalepovací klip pro připojení čelové svítilny Petzl na jakýkoliv typ přilby (balení po 4)



POCHE PIXA® & SWIFT® RL

Převážní pouzdro pro svítilny PIXA a SWIFT RL



PRO 28MM hlavový pásek

Náhradní hlavový pásek pro SWIFT RL

	Certifikace	 CONSTANT LIGHTING	 REACTIVE LIGHTING®	Barvy světla	Režimy svícení	ANSI/PLATO FL 1			Hmotnost
						 MAX BRIGHTNESS	 MAX DISTANCE	 MAX BURN TIME	
 DUO RL E103AA0	CE	-	●	Bílé	Práce na místě (1)	25 - 120 lm	18 m	24 - 72 h	390 g
					Pohyb (1)	50 - 250 lm	32 m	12 - 38 h	
					Rychlý pohyb (1)	100 - 550 lm	75 m	6 - 24 h	
					Maximální výkon (1)	150 - 2800 lm	255 m	1 h 30 - 18 h	
					Zaostřené (1)	100 - 900 lm	235 m	3 - 24 h	
		●	-		Práce na místě (1)	80 lm	16 m	24 h	
					Pohyb (1)	200 lm	32 m	12 h	
					Rychlý pohyb (1)	450 lm	70 m	6 h	
					Maximální výkon (1)	1800 lm	200 m	1 h 30	
					Zaostřené (1)	700 lm	230 m	3 h	
-	-	Režim přežití: Nízký	20 lm	8 m	72 h				
		Režim přežití: Vysoký	100 lm	26 m	24 h				
 XENA E004BA00	CE	●	-	Bílé	Práce na místě	45 lm	20 m	32 h	185 g
					Okolní prostředí	150 lm	40 m	10 h	
					Pohyb	225 lm	65 m	6 h 30	
					Rychlý pohyb	420 lm	100 m	3 h 20	
					Daleký dosvit	450 lm	125 m	3 h	
					BOOST	1400 lm	170 m	10 s	
				Záložní svícení	15 lm po dobu 2 h				
Červený (Zadní)	Konstantní	1 lm	1 m	75 h					
	Blikání	Viditelné ze 200 m po dobu 250 h							
 SWIFT RL E810AB00	CE	-	●	Bílé	Práce na místě	18 - 100 lm	35 m	10 - 70 h	110 g
					Okolní prostředí	25 - 275 lm	75 m	7 - 45 h	
					Pohyb	30 - 1100 lm	155 m	2 - 35 h	
					Daleký dosvit	25 - 600 lm	150 m	4 - 50 h	
		●	-	Práce na místě	10 lm	12 m	100 h		
				Okolní prostředí	160 lm	50 m	7 h		
				Pohyb	700 lm	115 m	2 h		
				Daleký dosvit	280 lm	95 m	4 h		
				Záložní svícení	10 lm po dobu 2 h				
				Červený	Konstantní	4 lm	6 m	50 h	
Blikání	Viditelné ze 150 m po dobu 300 h								

(1) Tovární nastavení, programovatelná uživatelem.

Příslušenství		Hmotnost
R2	E103CA00	168 g
Rychlonabíječka	E55800 E55800 UK	145 g
Prodlužovací kabel pro čelovou svítilnu	E55950	75 g
PRO ADAPT	E80004	48 g
SLOT ADAPT	E073BA00	11 g
Náhradní hlavový pásek pro svítilnu DUO	E51999	-

		Hmotnost
R1	E037AA00	80 g
R1 prodlužovací kabel	E105BA00	45 g
Náhradní hlavový pásek pro svítilnu XENA	E007CA00	185 g
HELMET ADAPT	E073AA00	22 g
UNI ADAPT	E000BA00	10 g
Dobíjecí akumulátor SWIFT RL	E092DB00	50 g
POCHE PIXA & SWIFT RL	E78001	44 g
PRO 28MM hlavový pásek	E092FB00	26 g



ODOLNÉ A KOMPAKTNÍ ČELOVÉ SVÍTLILNY

Čelové svítilny určené pro časté používání, pro energetiku, telekomunikace, stavebnictví a údržbu.



PIXA R

Kompaktní, odolná, vodotěsná a dobíjecí čelové svítilny určené do náročných podmínek. 600 lumenů (režim BOOST)

NEW
2025



PIXA

Kompaktní, odolná a vodotěsná čelová svítilna určená do náročných podmínek. 450 lumenů (režim BOOST)

NEW
2025



PIXA Z0

Kompaktní, odolná a vodotěsná čelová svítilna určená pro potencionálně výbušná prostředí. 350 lumenů (režim BOOST)

NEW
2025



Příslušenství

NEW
2025



CORE PRO

NEW
2025



Nabíjecí kabel pro
CORE PRO



SLOT ADAPT

NEW
2025



HELMET ADAPT

NEW
2025



RUBBER EX

NEW
2025



Hlavový pásek pro
svítilnu PIXA Z0 EX



PRO 28MM
hlavový pásek



Odolné a kompaktní čelové svítilny

Čelové svítilny určené pro časté až intenzivní použití profesionály, kteří pracují v náročných podmínkách údržby průmyslových provozů.

• Univerzální osvětlení



CONSTANT LIGHTING

Technologie CONSTANT LIGHTING zaručuje konstantní úroveň jasu po celou dobu používání, což napomáhá snížit únavu zraku uživatele. Při téměř úplném vybití baterií se svítilna automaticky přepne do úsporného režimu, který prodlouží dobu svícení.



BOOST MODE

Čelové svítilny PIXA mají režim posilovače výkonu BOOST, který je možné použít kdykoliv pro občasně zvýšení jasu.

• Vodotěsné, robustní a odolné



Čelové svítilny PIXA jsou vodotěsné (IP68), trvanlivé (IK08), tlaku odolné (80 kg), pádu odolné, a nárazu odolné, jsou také rezistentní určitým chemikáliím, aby se přizpůsobily náročným podmínkám profesionálů v údržbě a průmyslu.

• Pohodlné



Veškeré funkce svítilny jsou volitelné jedním otočným knoflíkem. Ovládání je pohodlné i v rukavicích. Přepínací knoflík je umístěn na straně svítilny, takže ho lze používat aniž by došlo ke znečištění optické čočky.



Pro uskladnění nebo pokud se svítilna nepoužívá, má 180° rotační systém, který uzamkne svítilnu a chrání čočku.



Použitelné na přilby, čelové svítilny PIXA se dodávají s adaptérem SLOT ADAPT, který umožňuje připevnění na pracovní přilby Petzl. Jsou také kompatibilní s nalepovacím adaptérem HELMET ADAPT (dostupným jako příslušenství) pro instalaci na různé typy jiných přileb.

• Do náročných podmínek



Dobíjecí PIXA R se dodává s dobíjecím akumulátorem CORE PRO a kabelem.



LARGE



MIXED



FOCUSED



PIXA má technologii HYBRID CONCEPT a dodává se včetně 3 standardních baterií.



LARGE



MIXED



FOCUSED

• Do potencionálně výbušného a náročného prostředí



PIXA Z0 má následující certifikace: ATEX zóna 0 (II 1 G Ex ia IIC T4), HAZLOC (Třída I Div 1 A, B, C, D T4), a IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga).



LARGE



MIXED

▶ Čelové svítilny PIXA



NEW
2025

600 lm
MAX
BRIGHTNESS

90 m
MAX
DISTANCE

12h
MAX
BURN TIME

PIXA® R

Kompaktní, odolné, vodotěsné a dobíjecí čelové svítilny určené do náročných podmínek. 600 lumenů (režim BOOST)

PIXA R byla navržena, aby splňovala požadavky profesionálů z údržbářských a průmyslových provozů. Odolná, vodotěsná a rezistentní určitým chemikáliím, je ideální pro intenzivní a náročné profesionální použití. PIXA R je pohodlná a lze ji snadno instalovat na přilbu pomocí přiloženého adaptéru SLOT ADAPT. Snadno se používá pomocí otočného přepínače, kterým se volí všechny funkce. Otočný přepínací knoflík je možné používat i v rukavicích. Dobíjecí, PIXA R se dodává s dobíjecím akumulátorem CORE PRO (1 250 mAh). Je odnímatelný a je možné ho vyměnit v průběhu práce, aby nedošlo k přerušení. Je vybavena technologií CONSTANT LIGHTING a vydává konstantní úroveň světla po celou dobu provozu. V režimu posilovače svícení BOOST má 600 lumenů, tři typy kužele (široký, smíšený a zaostřený), PIXA R se přizpůsobí různým pracovním situacím. PIXA R by neměla být používána v potencionálně výbušném prostředí.



NEW
2025

450 lm
MAX
BRIGHTNESS

80 m
MAX
DISTANCE

12h
MAX
BURN TIME

PIXA®

Kompaktní, odolná a vodotěsná čelová svítilna určená do náročných podmínek. 450 lumenů (režim BOOST)

PIXA byla navržena, aby splňovala potřeby profesionálů pracujících v údržbářských a průmyslových provozech. Odolná, vodotěsná a rezistentní určitým chemikáliím, je ideální pro intenzivní a náročné profesionální použití. PIXA je pohodlná a lze ji snadno instalovat na přilbu pomocí přiloženého adaptéru SLOT ADAPT. Snadno se používá pomocí otočného přepínače, kterým se volí všechny funkce. Otočný přepínací knoflík je možné používat i v rukavicích. Je vybavena technologií CONSTANT LIGHTING a vydává konstantní úroveň světla po celou dobu provozu. V režimu posilovače svícení BOOST má 450 lumenů, tři typy kužele (široký, smíšený a zaostřený), PIXA se přizpůsobí různým pracovním situacím. PIXA by neměla být používána v potencionálně výbušném prostředí.



NEW
2025

350 lm
MAX
BRIGHTNESS

65 m
MAX
DISTANCE

12h
MAX
BURN TIME

PIXA® Z0

Kompaktní, odolná a vodotěsná čelová svítilna určená pro potencionálně výbušná prostředí. 350 lumenů (režim BOOST)

PIXA Z0 byla navržena, aby splnila potřeby profesionálů v údržbářských a průmyslových provozech, pracujících v potencionálně výbušných prostředích. Má následující certifikace: ATEX oblast 0 (II 1 G Ex ia IIC T4), HAZLOC (Třída I Div 1 A, B, C, D T4), a IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga). Odolná, vodotěsná a rezistentní určitým chemikáliím, je ideální pro intenzivní a náročné profesionální použití. PIXA Z0 je pohodlná a lze ji snadno instalovat na přilbu pomocí přiloženého adaptéru SLOT ADAPT. Snadno se používá pomocí otočného přepínače, kterým se volí všechny funkce. Otočný přepínací knoflík je možné používat i v rukavicích. Je vybavena technologií CONSTANT LIGHTING a vydává konstantní úroveň světla po celou dobu provozu. V režimu posilovače svícení BOOST má 350 lumenů, tři typy kužele (široký a smíšený), PIXA Z0 se přizpůsobí různým pracovním situacím.



Odolné a kompaktní čelové svítilny

Příslušenství

NEW
2025



CORE PRO

Dobíjecí akumulátor kompatibilní s čelovou svítilnou PIXA R. 1 250 mAh

Dobíjecí akumulátor lithium-ion velké kapacity 1 250 mAh (3,6 V / 4,5 Wh) pro čelovou svítilnu PIXA R. Zaručí vynikající světelný výkon i v nízkých teplotách. Je možné ho dobít bez nutnosti vyjmutí z čelové svítilny, nebo externě přes externí dobíjecí kontakty a kabel. Dobíjecí akumulátor CORE PRO nabízí ekonomické a trvanlivé řešení jako hlavní zdroj energie, nebo jako záložní zdroj k bateriím.

NEW
2025



Nabíjecí kabel pro CORE PRO

CORE PRO nabíjecí kabel

▶



SLOT ADAPT

Adaptér pro připevnění čelové svítilny PIXA na přilby Petzl

Adaptér pro připevnění čelové svítilny PIXA na přilby Petzl VERTEX nebo STRATO, s možností naklápění svítilny.

NEW
2025



HELMET ADAPT

Nalepovací adaptér pro připevnění čelové svítilny PIXA na přilbu

Nalepovací adaptér pro připevnění čelové svítilny na přilbu, s možností naklápění svítilny.

NEW
2025



RUBBER EX

Gumový hlavový pásek pro čelovou svítilnu PIXA kompatibilní se všemi typy přileb

Gumový hlavový pásek RUBBER EX je vhodný pro všechny typy přileb na trhu a drží svítilnu PIXA bezpečně na svém místě.

NEW
2025



Hlavový pásek pro svítilnu PIXA® Z0 EX

Náhradní hlavový pásek pro čelovou svítilnu PIXA Z0

Náhradní hlavový pásek pro čelovou svítilnu PIXA Z0 je určený pro použití v potencionálně výbušném prostředí.



PRO 28MM hlavový pásek

Náhradní hlavový pásek pro čelové svítilny PIXA R a PIXA



	Certifikace	 CONSTANT LIGHTING	Režimy svícení	ANSI/PLATO FL 1			Hmotnost
				 MAX BRIGHTNESS	 MAX DISTANCE	 MAX BURN TIME	
 PIXA R E120CA00 NEW2025	CE	●	Práce na místě	45 lm	15 m	12 h	130 g
			Pohyb	90 lm	30 m	6 h	
			Rychlý pohyb	250 lm	50 m	2 h	
			Daleký dosvit	250 lm	65 m	2 h	
			BOOST	600 lm	90 m	10 s	
			Záložní svícení	15 lm po dobu 2 h			
 PIXA E120AA00 NEW2025	CE	●	Práce na místě	35 lm	10 m	12 h	138 g
			Pohyb	60 lm	25 m	6 h	
			Rychlý pohyb	145 lm	40 m	2 h	
			Daleký dosvit	140 lm	50 m	2 h	
			BOOST	450 lm	80 m	10 s	
			Záložní svícení	15 lm po dobu 2 h			
 PIXA Z0 E120BA00 NEW2025	CE ATEX zone 0 (II 1 G Ex ia IIC T4) HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) IECEX (Gas : Ex ia IIC T4 Ga)	●	Práce na místě	30 lm	10 m	12 h	138 g
			Pohyb	50 lm	25 m	6 h	
			Rychlý pohyb	130 lm	40 m	2 h	
			BOOST	350 lm	65 m	8 s	
			Záložní svícení	15 lm po dobu 2 h			

Příslušenství		Certifikace	Hmotnost
NEW2025 CORE PRO	E132AA00	CE	25 g
NEW2025 Nabíjecí kabel pro CORE PRO	E131AA00	CE	30 g
SLOT ADAPT	E073BA00	-	11 g
NEW2025 HELMET ADAPT	E073AA00	-	22 g
NEW2025 RUBBER EX	E130BA00	IEC 60079-0	35 g
NEW2025 Hlavový pásek pro svítilnu PIXA Z0 EX	E130AA00	IEC 60079-0	20 g
PRO 28MM hlavový pásek	E092FB00	-	26 g



ULTRA KOMPAKTNÍ A UNIVERZÁLNÍ ČELOVÉ SVÍTLILNY

Ultra kompaktní a univerzální čelové svítilny určené pro příležitostné nebo časté použití řemeslníky, údržbáři nebo jevištními techniky.



ARIA 2R

Kompaktní, dobíjecí, odolná a vodotěsná čelová svítlna se světlem navrženým pro blízké okolí a pohyb. 600 lumenů



ARIA 1R

Kompaktní, dobíjecí, odolná a vodotěsná čelová svítlna určená pro osvětlení blízkého okolí. 450 lumenů



ARIA 2 / ARIA 2 RGB

Kompaktní, odolná a vodotěsná čelová svítlna určená pro osvětlení blízkého okolí a pohyb. 450 lumenů



ARIA 1 / ARIA 1 RGB

Kompaktní, odolná a vodotěsná čelová svítlna určená pro osvětlení blízkého okolí. 350 lumenů



Příslušenství



CORE



SLOT ADAPT

NEW 2025



HELMET ADAPT



UNIADAPT



Náhradní hlavový pásek pro ARIA



RUBBER EX

NEW 2025



SHELL L



Nouzová svítlna

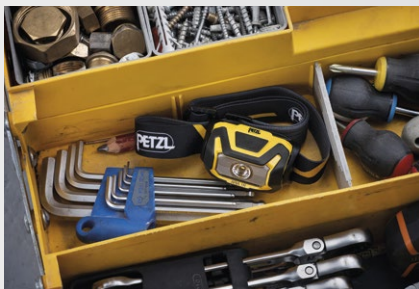
e+LITE

Ultra kompaktní záložní čelová svítlna. 40 lumenů



Ultra kompaktní a univerzální čelové svítilny

• Ultra kompaktní



Ultra kompaktní čelové svítilny ARIA lze snadno skladovat v bedně na nářadí.

• Vodotěsné a odolné



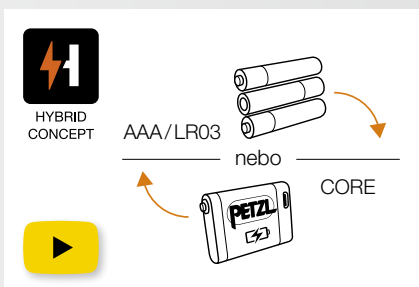
Čelové svítilny ARIA jsou konstruovány, aby splňovaly potřeby profesionálů: vodotěsné (IP67), nárazuvzdorné (IK07) a pádu odolné až ze dvou metrů.

• Snadné použití

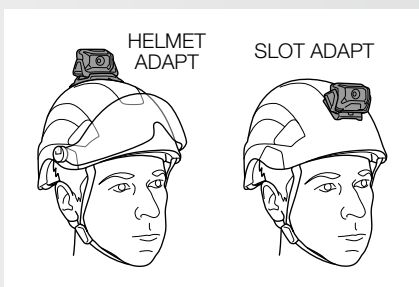


Jediné tlačítko na čelových svítilnách ARIA umožňuje přístup ke všem funkcím svítilny: zapnutí/vypnutí, úroveň osvětlení, barva osvětlení (pouze černá verze), zámek, stav baterie.

• Pohodlné



Konstrukce HYBRID CONCEPT umožňuje použití standardních baterií AAA/LR03 nebo dobíjecího akumulátorového článku CORE. Svítilna automaticky monitoruje zdroj energie a optimalizuje světelný tok. S dobíjecím článkem CORE má svítilna jasnější světlo při zapnutí a po celou dobu používání.



Hlavový pásek svítilen ARIA lze nosit na hlavě nebo kolem krku. Lze je také připojit na přilbu pomocí dostupných adaptérů, které jsou k dispozici jako příslušenství: HELMET ADAPT (kompatibilní s různými typy přileb) a SLOT ADAPT (pro přilby s kompatibilními sloty).

• Pro časté použití, svítilny s dobíjecími akumulátorovými články

Rozptýlený a smíšený světelný kužel



LARGE



MIXED

Rozptýlený světelný kužel



LARGE

• Pro občasné použití, svítilny se standardními bateriemi

Rozptýlený a smíšený světelný kužel



LARGE



MIXED

Rozptýlený světelný kužel



LARGE

Čelové svítilny ARIA



600 lm
MAX BRIGHTNESS



115 m
MAX DISTANCE



100 h
MAX BURN TIME

ARIA® 2R

Kompaktní, dobíjecí, odolná a vodotěsná čelová svítilna se světlem navrženým pro blízké okolí a pohyb. 600 lumenů

Kompaktní dobíjecí čelová svítilna ARIA 2R s výkonem 600 lumenů byla speciálně navržena pro použití řemeslníky a profesionálními údržbáři. Je odolná, nárazu a pádu odolná, vodotěsná a prachotěsná, vhodná do různých pracovních prostředí. Snadno se používá, jediné tlačítko ovládá všechny funkce svítilny. Široký, jednolitý kužel světla poskytuje pohodlné osvětlení blízkého okolí a smíšený kužel zvyšuje bezpečnost pohybu na pracovišti. Je pohodlná a lze ji nosit na hlavě, kolem krku a na různých typech přileb pomocí adaptérů, které jsou k dispozici jako příslušenství. Vybavená technologií HYBRID CONCEPT, ARIA 2R se dodává s dobíjecím akumulátorem 1 250 mAh CORE, ale funguje také se třemi standardními bateriemi.



450 lm
MAX BRIGHTNESS



75 m
MAX DISTANCE



110 h
MAX BURN TIME

ARIA® 1R

Kompaktní, dobíjecí, odolná a vodotěsná čelová svítilna určená pro osvětlení blízkého okolí. 450 lumenů

Kompaktní dobíjecí čelová svítilna ARIA 1R s výkonem 450 lumenů byla navržena pro použití řemeslníky a profesionálními údržbáři. Je odolná pádům a nárazům. Je také vodotěsná a prachotěsná, vhodná do různých pracovních prostředí. Snadno se používá, jediné tlačítko ovládá všechny funkce svítilny. Jednolitý světelný kužel poskytuje pohodlné světlo pro blízké okolí. Je pohodlná a lze ji nosit na hlavě, kolem krku a na různých typech přileb pomocí adaptérů, které jsou k dispozici jako příslušenství. Vybavená technologií HYBRID CONCEPT, ARIA 1R se dodává s dobíjecím akumulátorem 1 250 mAh CORE, ale funguje také se třemi standardními bateriemi.



ARIA 2 RGB



450 lm
MAX BRIGHTNESS



100 m
MAX DISTANCE



100 h
MAX BURN TIME

ARIA® 2 / ARIA® 2 RGB

Kompaktní, odolná a vodotěsná čelová svítilna určená pro osvětlení blízkého okolí a pohyb. 450 lumenů

Kompaktní čelová svítilna ARIA 2 se světelným tokem 450 lumenů byla navržena tak, aby ji mohli používat řemeslníci a profesionální údržbáři. Je odolná pádům a nárazům. Je také vodotěsná a prachotěsná, vhodná do různých pracovních prostředí. Snadno se používá, jediné tlačítko ovládá všechny funkce svítilny. Široký, jednolitý kužel světla poskytuje pohodlné osvětlení blízkého okolí a smíšený kužel zvyšuje bezpečnost pohybu na pracovišti. Je pohodlná a lze ji nosit na hlavě, kolem krku a na různých typech přileb pomocí adaptérů, které jsou k dispozici jako příslušenství. ARIA 2 se dodává standardně se třemi bateriemi a je také kompatibilní s dobíjecím akumulátorem CORE díky technologii HYBRID CONCEPT. ARIA 2 RGB je vybavena červeným/zeleným/modrým světlem.



ARIA 1 RGB



350 lm
MAX BRIGHTNESS



70 m
MAX DISTANCE



110 h
MAX BURN TIME

ARIA® 1 / ARIA® 1 RGB

Kompaktní, odolná a vodotěsná čelová svítilna určená pro osvětlení blízkého okolí. 350 lumenů

Čelová svítilna ARIA 1 se světelným tokem 350 lumenů byla navržena pro použití řemeslníky a profesionálními údržbáři. Je odolná pádům a nárazům. Je také vodotěsná a prachotěsná, vhodná do různých pracovních prostředí. Snadno se používá, jediné tlačítko ovládá všechny funkce svítilny. Jednolitý světelný kužel poskytuje pohodlné světlo pro blízké okolí. Je pohodlná a lze ji nosit na hlavě, kolem krku a na různých typech přileb pomocí adaptérů, které jsou k dispozici jako příslušenství. ARIA 1 se dodává standardně se třemi bateriemi a je také kompatibilní s dobíjecím akumulátorem CORE díky technologii HYBRID CONCEPT. ARIA 1 RGB je vybavena červeným/zeleným/modrým světlem.



Ultra kompaktní a univerzální čelové svítilny

Příslušenství



CORE

Dobíjecí akumulátor kompatibilní s čelovými svítilnami Petzl vybavenými technologií HYBRID CONCEPT. 1 250 mAh

Lithium-Ionový dobíjecí akumulátor velké kapacity 1 250 mAh (3,6 V / 4,5 Wh) pro čelové svítilny Petzl, které jsou vybaveny technologií HYBRID CONCEPT: ARIA 1, ARIA 1R, ARIA 2 a ARIA 2R. Zaručí vynikající světelný výkon i v nízkých teplotách. Dobíjí se přímo přes integrovaný USB port. Dobíjecí akumulátor CORE nabízí ekonomické a trvanlivé řešení jako hlavní zdroj energie, nebo jako záložní zdroj k bateriím.



SLOT ADAPT

Adaptér pro připevnění čelové svítilny ARIA na přilby Petzl

Adaptér pro připevnění čelové svítilny řady ARIA na přilby Petzl VERTEX nebo STRATO, s možností naklápění svítilny.



HELMET ADAPT

Nalepovací adaptér pro připevnění čelové svítilny ARIA na přilbu

Nalepovací adaptér pro připevnění čelové svítilny na přilbu, s možností naklápění svítilny.



UNI ADAPT

Nalepovací klip pro připojení čelové svítilny Petzl na jakýkoliv typ přilby (balení po 4)



Náhradní hlavový pásek pro ARIA®

Náhradní hlavový pásek pro čelové svítilny modelové řady ARIA.



RUBBER EX

Gumový hlavový pásek pro čelovou svítilnu ARIA kompatibilní se všemi typy přileb

Gumový hlavový pásek RUBBER EX je vhodný pro všechny typy přileb na trhu a drží svítilnu ARIA bezpečně na svém místě.



SHELL L

Pouzdro pro uložení ultra kompaktních čelových svítilen modelové řady ARIA.

Nouzová svítilna



e+LITE®

Ultra kompaktní záložní čelová svítilna. 40 lumenů

Ultra lehká a velmi kompaktní svítilna nouzová svítilna e+LITE by měla být všude s vámi. Díky pouzdru je vždy připravena k použití a může být skladována i s bateriemi po dobu deseti let v batohu, vestě, nebo záchranné sadě, nebo používána jako záložní čelovka. Její světelný tok je 40 lumenů nepřerušovaného nebo přerušovaného světla, čirého nebo červeného, pro vaši dobrou viditelnost. Píšťalka umístěná na elastickém pásku umožní uživateli nouzovou signalizaci. Váží pouhých 26 gramů, e+LITE je ideální nouzová čelová svítilna.

Konstantní nebo blikající světlo (čiré nebo červené) zajistí, že v případě nouze vás bude vidět a můžete dát signál.

	Certifikace	Barvy světla	Režimy svícení	ANSI/PLATO FL 1			Hmotnost
				MAX BRIGHTNESS	MAX DISTANCE	MAX BURN TIME	
 ARIA 2R E071AA00	CE	Bílé	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	100 h	95 g
			STANDARD	100 lm	60 m	7 h	
			MAX POWER	600 lm	115 m	2 h	
			Záložní svícení	2 h			
 ARIA 1R E069CA00	CE	Bílé	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	110 h	94 g
			STANDARD	100 lm	45 m	7 h	
			MAX POWER	450 lm	75 m	2 h	
			Záložní svícení	2 h			
 ARIA 2 E070AA00	CE	Bílé	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	100 h	106 g
			STANDARD	100 lm	60 m	10 h	
			MAX POWER	450 lm	100 m	2 h	
			Záložní svícení	20 h			
 ARIA 2 RGB E070BA00	CE	Bílé	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	100 h	106 g
			STANDARD	100 lm	60 m	10 h	
			MAX POWER	450 lm	100 m	2 h	
			Záložní svícení	20 h			
		Červený Zelené Modré	Konstantní	4 lm	5 m	50 h	
Blikání	Viditelné ze 700 m po dobu 300 h						
 ARIA 1 E069AA00	CE	Bílé	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	110 h	105 g
			STANDARD	100 lm	45 m	12 h	
			MAX POWER	350 lm	70 m	2 h	
			Záložní svícení	20 h			
 ARIA 1 RGB E069BA00	CE	Bílé	MAX BURN TIME	7 lm	10 m	110 h	105 g
			STANDARD	100 lm	45 m	12 h	
			MAX POWER	350 lm	70 m	2 h	
			Záložní svícení	20 h			
		Červený Zelené Modré	Konstantní	4 lm	5 m	50 h	
Blikání	Viditelné ze 700 m po dobu 300 h						
 e+LITE E02 P4	CE	Bílé	Okolní prostředí	20 lm	13 m	9 h 30	26 g
			Pohyb	40 lm	15 m	3 h	
			Blikání	Viditelné ze 100 m po dobu 95 h			
		Červený	Okolní prostředí	Viditelné ze 100 m po dobu 15 h			
			Blikání	Viditelné ze 100 m po dobu 70 h			

Příslušenství

		Hmotnost
CORE	E99ACA	23 g
SLOT ADAPT	E073BA00	11 g
NEW2025 HELMET ADAPT	E073AA00	22 g
UNI ADAPT	E000BA00	10 g
Náhradní hlavový pásek pro ARIA	E068AA01 (černé)	24 g
	E068AA02 (kamufáž)	
NEW2025 RUBBER EX	E130BA00	35 g
SHELL L	E93990	41 g

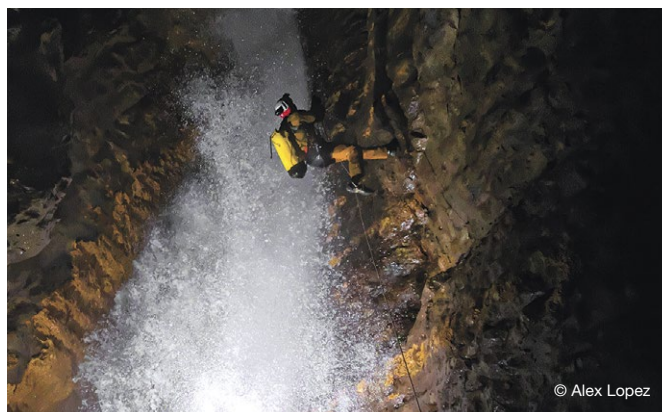




© Sam Bié

Horolezectví

Ať už na skále, nebo v hale, Petzl neustále vymýšlí nová řešení nejen pro vášnivé horolezce, ale i pro ty, kteří prostě hledají chvíli k rekreaci a setkání s kamarády.



© Alex Lopez

Speleologie

Kořeny společnosti Petzl spočívají v průzkumu podzemí. Více než 50 let od vývoje našich prvních čelových svítilen, lanových blokantů a slaňovacích brzd, jsme stále hluboce propojeni s průzkumníky hlubin.



© Mathis Dumas

Lezení v ledu

Lezení v ledu je velmi technická disciplína a vyžaduje vysoce specializované vybavení. Žlaby, kuloáry, ledopády: výstup na tyto poměrně útvary vždy přináší kousek dobrodružství navíc.



© Peignée Verticale

Alpinismus

Použijte všechny techniky pro postup ve sněhu, ledu, skále. Otestujte své dovednosti a vyberte si tu správnou výbavu. Udělejte cokoli, abyste dosáhli vrcholu a našli svůj limit.



© Sam Bié

Canyoning

Kombinace turistiky, horolezectví a plavání v divoké vodě, canyoning se v posledních letech stává hlavní outdoorovou aktivitou, a to i mimo letní sezónu.



© Sam Bié

Via Ferrata

Via ferrata, to je nejdostupnější způsob, jak objevit vertikální prostředí na cestě zajištěné ocelovými lany, žebříky a schůdky, ve skalní stěně. Je to skvělý úvod pro technicky obtížnější aktivity.



© Arnaud Childéric

Outdoorové aktivity po setmění

Odpojte se od každodenního života a vraťte se na večer nebo na víkend zpět do přírody. Prodlužte si dny; sledujte hvězdy a divokou zvěř, nebo se jednoduše podělte o chvíli u táboráku s rodinou nebo přáteli.



© Anthony Deroeux

Noční běh

Opusťte domov, vyrazte na stezky nebo běhejte ve městě. Běh vám dává nový pohled na váš každodenní život, ať už je vaším cílem trávit čas v přírodě nebo posouvat své limity v tréninku.



© James Roh

Taktické a speciální složky

Taktické operace na nepřátelském území vyžadují maximální bezpečnost v každé situaci, proto je důležité počítat s kvalitou a výkonem vybavení.



Objevování nových horizontů

Posláním nadace Petzl Foundation je podporovat a iniciovat projekty veřejného zájmu prostřednictvím svých aktivit v horských a vertikálních prostředích, projekty, které pomáhají obnovit rovnováhu lidstva v přírodních, kulturních a ekonomických prostředích. Nadace podporuje neziskové organizace prostřednictvím finančních a materiálních grantů, konzultací a školení.

Směr naší snahy:



Předcházet úrazům ve vertikálním prostředí



Povzbudit průzkum hor



Podporovat ekologickou transformaci v horských oblastech

Nové poznatky o pracovních podmínkách pracovníků lanového přístupu

Laboratoř zranitelnosti a inovací ve sportu (University of Lyon 1) a nadace Petzl Foundation zveřejňují své první kolo výsledků z probíhající studie o pracovních podmínkách pracovníků lanového přístupu ve Francii.

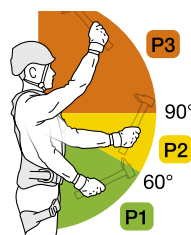
Tento výzkum se zaměřuje na organizaci práce, profesní dráhu pracovníků lanového přístupu a psychické, fyziologické a mechanické nároky kladené na tyto odborníky při výkonu jejich práce. Jedná se o pokračování epidemiologické studie z roku 2017 o zraněních, která utrpěli francouzští pracovníci lanového přístupu, kterou podpořila také nadace Petzl Foundation⁽¹⁾.

Aniž bychom se pouštěli do podrobného rozboru výsledků zveřejněných v souhrnu „Pohled na pracovní podmínky pracovníků lanového přístupu“⁽²⁾, můžeme říci, že:

- Množství času stráveného se zvednutými pažemi pod úhlem, který naznačuje vysoké riziko zranění (> 90°), je až dvakrát větší pro osoby na laně než pro osoby na zemi.
- Každý týden pracovník lanového přístupu provede v průměru téměř 2 500 zdvihů paží, které naznačují riziko (>60°), pro pravou i levou paži; údaj srovnatelný s průměrnými 2 500 údery za týden, které tenista odpálí v tréninku (národní i mezinárodní úrovni).
- V průměru vyvíjejí pracovníci lanového přístupu během pracovního dne úsilí střední intenzity (kolem 100 tepů za minutu – „bpm“ – ekvivalent rychlé chůze). Zaznamenali jsme také několik špiček zvýšené intenzity charakterizovaných srdeční frekvencí přesahující 140 tepů za minutu. Průměrná klidová srdeční frekvence monitorované osoby byla 70 tepů/min.
- Průměrné úrovně a špičky intenzit mají tendenci být na začátku týdne vyšší než na konci týdne. Podíl aktivit s vysokou intenzitou je vyšší na začátku týdne a v průběhu pracovního týdne má tendenci klesat.
- Pracovní týden pracovníka lanového přístupu se vyznačuje velkou duševní zátěží (vnímání bolesti a únavy), která se v průběhu týdne pravidelně zvyšuje. Nicméně, týdny jsou obecně vnímány jako příjemné, vzrušující a stimulační (vnímání výzvy a odměny, vzrušení).



© 2022 Petzl Distribution - Vuedici.org



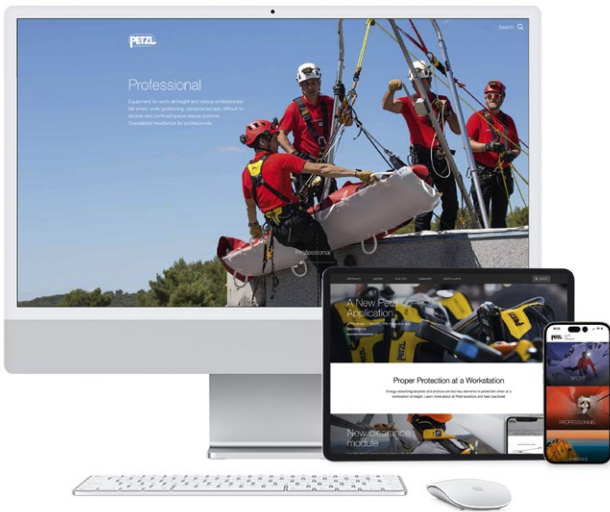
Zvedání paží o méně než 60° představuje nízké riziko zranění (P1), elevace mezi 60 a 90° představuje riziko zranění (P2) a elevace nad 90° představuje vysoké riziko zranění (P3).

1 - Vignal, Soulé, Rogowski, Epidemiologická studie francouzských pracovníků lanového přístupu, 2017. Najdete na www.fondation-petzl.org

2 - Online na: https://www.petzl.com/fondation/s/mieux-connaître-blessures-cordiste?language=en_US

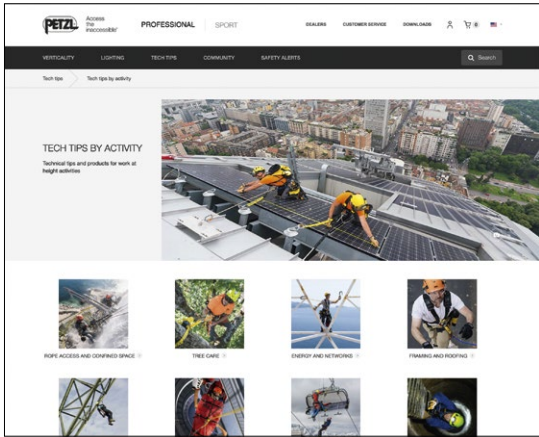
Podívejte se na všechny projekty nadace Petzl Foundation

www.petzl.com



Stránky pro profesionální pracovníky ve výškách a trnavém prostředí.

- Objevte řešení Petzl pro práce ve výškách a osvětlení
- Seznamte se s radami a technickými informacemi o použití produktů Petzl
- Vyhledejte veškeré zprávy a reportáže Petzl na různých informačních kanálech: videa, zprávy, portréty, akce



Stránky ke shlédnutí

Kromě produktů nabízí Petzl i širokou škálu technických informací: návody k použití, technické poradenství, záznamy o kontrole OOPP a další.

Další informace naleznete na našich internetových stránkách. Ať už jste začátečník nebo odborník ve svém oboru, Petzl sdílí své technické znalosti, aby vám pomohl pracovat bezpečněji a efektivněji.

- Na našich produktových stránkách naleznete:
- Návody k použití: jsou základem našich technických informací a poskytují důležité informace o použití našich produktů. Nezapomeňte si je pročíst před jejich použitím.
 - Technické rady, "společnosti Petzl". Obsahují informace doplňující návod k použití: výsledky zkoušek, zpětnou vazbu uživatelů, technická videa. Dokumenty se vším, co potřebujete vědět o svých produktech!
 - Záznamy a postupy pro revize OOPP: použijte je při kontrolách vašeho vybavení OOPP.

Najdete nás:



Registrujte si odběr newsletteru a zůstaňte ve spojení!

Najděte prodejce Petzl

© Petzl 2024



Hlavní sídlo: PETZL INTERNATIONAL. Z.I. Crolles, 38920 CROLLES, FRANCIE

Grafický design:
 Pierre Bena design - www.pierrebenadesign.com
 Produktové fotografie (nevázané smlouvou): © Petzl
 Kalice - www.kalice.fr
 Aurélie Jeannette Photographe - www.aureliejeannette.com
 Yannick Siegel

Digitální publikace: Fluidbook.com

Popisované aktivity jsou ze své podstaty nebezpečné. Všichni uživatelé musí být vyškoleni a odborně způsobilí pro používání vybavení pro tyto aktivity.

Access
the
inaccessible[®]

