

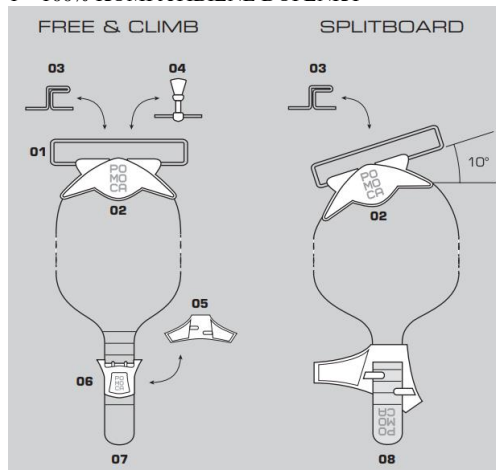
POMOCA_ SAMOLEPIACE STÚPACIE PÁSY

POMOCA je už viac ako 80 rokov nesporným svetovým špecialistom na tulu pásky. Táto švajčiarska značka sa na trhu presadila vďaka svojmu odhodlaniu, zameraniu na pokrok, vysokou kvalitou výrobkov a technologickými inováciami. Zakúpením samolepiacich stúpacích pásov POMOCA ste stavili na vysoko kvalitný výrobok. Naše pásky sú výsledkom úzkej spolupráce s priaznivcami skialpinizmu a vrcholovými športovcami. Našou prioritou je vyvíjať výrobky, ktoré dokonale kombinujú užívateľský komfort, výkon a bezpečnosť. Všetko preto, aby sme zaručili vašu úplnú spokojnosť. Pozývame vás, aby ste sa s nami podelili o svoje skúsenosti, priani a návrhy, aby sme mohli neustále zlepšovať poskytované služby. Ďakujeme, že nám dôverujete. Prajeme vám mnoho príjemných výletov so samolepiacimi stúpacími pásmi POMOCA.

ČÍTAJTE PRED POUŽITÍM PÁSOV

- Skôr ako začnete pásky používať, pozorne si preštudujte tento užívateľský manuál a všetky inštrukcie v ňom, aby ste dokázali tieto pásky používať správne a zachovali maximálnu bezpečnosť.
- Nákresy uvedené v tomto užívateľskom manuáli sa môžu líšiť od reálneho výrobku, ktorý vlastnité.
- Obsah tohto užívateľského manuálu sa môže líšiť podľa výrobku a zmeny môžu byť vykonané bez predchádzajúceho upozornenia. Ak chcete získať najnovšiu verziu tohto manuálu navštívte, prosím www.POMOCA.com
- Odložte si tento manuál pre prípadné neskoršie použitie.

1 – 100% KOMPATIBILNÉ DOPLNKY



01 UNIVERZÁLNA HRAZDIČKA	Art.- Nr. 10-0007180101
02 CLICK LOCK ZÁMOK	Art.- Nr. 10-0007181912
03 Z-HOOK PRE CLICK LOCK ZÁMOK	Art.- Nr. 10-0007181906
04 KEŤČÍK NA CLICK LOCK ZÁMOK	Art.- Nr. 10-0007181907
05 TWIN TIP HÁČIK NA PÁTKU	Art.- Nr. 10-0007185700
06 FIX NA PRIPEVNENIE PÁSU NA PÁTKE	Art.- Nr. 10-0007185613
07 HÁČIK NA PRIPEVNENIE NA PÁTKU	Art.- Nr.
08 POPRUH NA PRIPEVNENIE NA PÁTKU SPLITBOARDU	Art.- Nr. 10-0007185500

2 – TECHNOLÓGIA

Technológie POMOCA sú založené na výskume a vývoji v kombinácii s dôkladnou znalosťou snehu. Naši technickí a chemickí inžinieri spolupracujú na vývoji našich produktov s horskými vodcami a športovcami. Spoločne upravujú povrchové vlastnosti textílií, a tým aj účinok samolepiacich pásov.

HYDROFÓBNA ÚPRAVA

EVER DRY 3.0 predstavuje z hľadiska životného prostredia náš najvýznamnejší krok vpred: jedná sa o prvú úpravu stúpacích pásov na trhu, ktorá neobsahuje žiadny perfluórouhľovodík. Chemickú látku, ktorá je považovaná za škodlivú pre životné

prostredie. V roku 2020 budeme ošetrenie EVER DRY 3.0 používať na ošetrenie všetkých stúpacích pásov POMOCA, čím sa táto značka stane prvou značkou, ktorá vyrába iba PFC Free stúpacie pásky.

GRIP – PRIENAVOSŤ

Dobrá priľnavosť pri stúpaní je veľmi dôležitá. Preto POMOCA vyvinula kombináciu materiálov a tkáčskych techník, ktoré kombinujú klzavosť a odolnosť s priľnavosťou. Vďaka správnejmu usporiadaniu, smeru zarovnania a systému uchytania vlákien podávajú stúpacie pásky POMOCA veľmi stabilný výkon za všetkých podmienok a po celú dobu svojej životnosti.

MEMBRÁNA

SSV - Vďaka použitiu tenších vrstiev sa spoločnosť POMOCA podarilo znížiť hmotnosť klasickej membrány SAFER SKIN. SAFER SKIN LIGHT (SSL) je o 12 % ľahšia, čo znamená o 150 g/m² menej. Vďaka SSL je pár stúpacích pásov o 60-75 g ľahší a pritom zostáva 100% vodeodolný.

SSL - POMOCA dokázala znížiť hmotnosť svojej klasickej membrány SAFER SKIN. Vďaka použitiu tenších vrstiev v membráne je SAFER SKIN LIGHT o 12 % ľahšia (o 150 g/m² menej). Pri zachovaní 100% vodeodolnosti, a mierne nižšej odolnosti proti opotrebovaniu, je vďaka SAFER SKIN LIGHT pár stúpacích pásov o 60-75 g ľahší.

SSUL - Safer Skin Ultra Light (SSUL) je membrána kombinujúca optimálnu nízku hmotnosť s odolnosťou membrány Safer Skin Light. Vďaka membráne SSUL spoločnosť POMOCA znížila nielen hmotnosť, ale aj veľkosť stúpacích pásov pri zachovaní rovnakých výkonnostných parametrov.

GLIDE - SKLUZ

GLIDE – Vďaka exkluzívnemu postupu GLIDE môžu skialpinisti dosiahnuť maximálny sklz pri vynaložení menšej námahy. Vďaka tejto povrchovej úprave, ktorá sa aplikuje na konci výrobného procesu a na celú dĺžku vlákna, vykazujú stúpacie pásky vyšší sklz a zároveň efektívne odolávajú vlhkosti. Úprava GLIDE dodáva stúpacím pásom schopnosť podávať maximálny výkon po celú dobu ich životnosti.

GLIDE PRO – POMOCA vyvinula úplne nový postup GLIDE. S využitím tej istej technológie aplikácie, ale novým a vysoko kvalitným GLIDE PRO výrobku. GLIDE PRO ponúka výnimočný sklz, ktorý je nevyhnutný pre vrcholových pretekárov.

Dôležité

Maximálnu aktiváciu tejto technológie dosiahnete až po niekoľkých použitíach (cca po 1 000 m stúpania), zostane však zachovaná po celú dobu životnosti pásov.

3 – OREZANIE NA SPRÁVNY ROZMER

Dĺžka pásov vybavených upevňovacím systémom musí byť najprv dokonale prispôbená dĺžke lyže, následne ich môžete zrezať po boku. Pokiaľ nie sú vaše pásky upravené presne podľa dĺžky lyže, nastavte ju. Na určenie správnej veľkosti pásov podľa typu a dĺžky vašich lyží použite odkaz na stránky POMOCA "Find Your Skin". Tu nájdete potrebné rady: www.pomoca.com/find-your-skin.

1. Odstráňte ochrannú fóliu a vyhoďte ju do plastového recyklátu. Ochranná fólia je dodávaná so stúpacími pásmi POMOCA, aby chránila membránu a vrstvu lepidla pred akýmkoľvek nečistotami a prachom počas prepravy k vám domov. Po odlepení je fólia už nepoužiteľná.
2. Opatrne nasadzte pás na lyžu a dbajte na to, aby s lyžou dokonale lícov. Skontrolujte, či prečnievajúce časti pásu sú na oboch stranách lyže symetrické. Pokiaľ je pás na konci vybavený kovovým háčikom, skontrolujte, či je háčik umiestnený presne uprostred

pätky. Ak máte Back Fix systém a ak ste ho inštalovali správne, mal by byť vo vzdialenosti 4-5 cm od pásu. Skontrolujte či je háčik umiestnený presne na strede lyže.

3. Umiestnite lyžu na stabilnú podložku alebo, pokiaľ možno, upnite do špeciálneho montážneho systému. Za použitia zrezávacieho nožika smerom od špičky k pätke zrežte pás presahujúci cez hranu lyže naproti vám.
4. Otočte lyžu tak, aby druhá strana pásu bola proti vám.
5. Zrežte druhú stranu pásov viď bod 3.

Pokiaľ ste tento krok vykonali správne, je skĺznica lyže zakrytá pásom, zatiaľ čo hrany zostávajú odhalené.

POZNÁMKA 100% vodevzdornosť membrány Safer Skin zaručuje, že hrany pásov budú po zrezávaní dokonale hladké a nebudú sa strapkať.

4 – DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA

Údržba a skladovanie

Po použití pásy a transportný vak usušte na chladnom a dobre vetranom mieste mimo slnečného žiarenia a zdrojov tepla. Nechajte pásy schnúť pri izbovej teplote. Nikdy nevystavujte pásy priamemu slnečnému žiareniu, vysokým teplotám, priamemu zdroju tepla z kachlí, radiátorov atď., ktoré môže zničiť vrstvu lepidla na pásoch. Nie je vždy nutné pásy pri sušení úplne rozvinúť. Ak sušíte pásy bez použitia ochrannej mriežky, je nebezpečenstvo, že na lepidle prilnú nečistoty (prach, chlpy, časti odevov, smeti z podlahy – ak spadnú...). Navyše, ak ich ponecháte na vzduchu, vystavené svetlu po dlhú dobu, lepidlo začne na pásoch oxidovať, a rýchlejšie zostarne. Odporúčame v nasledujúcich prípadoch skontrolovať prítomnosť alebo neprítomnosť vlhkosti a/alebo ľadu na lepidle: dlhá výprava, časté odliepanie a nalepovanie pásov, sneh alebo veľmi vlhké počasie. Ak chcete zaistiť optimálne schnutie, ak je na lepidle vlhkosť alebo ľad, nechajte pásy schnúť rozložené po dobu 24 hodín a až potom ich pritlačte k sebe, aby sa dosušili. Akonáhle sú pásy suché, použite na ich uloženie vrečko POMOCA. Dávajte pozor, aby ste ich nikdy neskladovali mokré, najmä ak ich nehodláte používať dlhšiu dobu. Pravidelne kontrolujte lepidlo nanosené na pásoch, najmä na začiatku sezóny alebo po dlhšej dobe skladovania. Kontrolujte najmä zadný koniec pásov. Pokiaľ zistíte, že lepiace plochy sú v zlom stave alebo sú veľmi znečistené, naneste nové lepidlo. Túto údržbu môžete vykonať sami alebo sa obráťte na najbližší servis POMOCA Service Center.

Na konci sezóny uložte stúpacie pásy na suché, tmavé a chladné miesto, tak aby neboli vystavené vlhkosti alebo príliš vysokému suchu. Odporúčame pásy zložiť tak, aby lepidlom pokryté plochy boli proti sebe, lepidlo na lepidlo, tak aby celá plocha membrány bola pokrytá.

Čistenie

Samolepiace stúpacie pásy nevyžadujú žiadne chemické čistenie. Trením chlпов o sneh dochádza k automatickému čistiacemu efektu. Pri vhodnej údržbe pásov nevyžaduje čistenie ani lepidlo. Pokiaľ by sa na lepidle usadili nejaké nečistoty (lístie, drevo), odporúčame ich odstrániť pinzetou.

Používajte ochrannú fóliu

Technológia Safer Skin a lepidlo POMOCA boli z dôvodu jednoduchosti a jednoduchého použitia navrhnuté tak, aby bolo možné sa zaoberať bez použitia ochrannej fólie. Pri zložení pásov na konci výstupu alebo v náročných podmienkach, na bežné zloženie (pásy zložené na tretiny) postačuje kontrola lepidla pred ďalšou výpravou a prípadná oprava vrstvy lepidla. Pri ukladaní pásov na konci výpravy alebo dňa, odporúčame, aby ste ich zlepili proti sebe po celej ploche lepidla. Teda lepidlo na lepidlo.

Životnosť

Životnosť samolepiacich stúpacích pásov POMOCA závisí od frekvencie používania a kvalite vlasu. Nylónové pásy vykazujú väčšiu odolnosť pred opotrebovaním ako mohérové, ktoré sú oveľa citlivejšie na oder. Napríklad pásy RACE sú navrhnuté tak, aby optimalizovali sklz a ich životnosť sa odhaduje na 50 000 až 100 000 metrov.

Na životnosť pásov má zásadný vplyv aj kvalita snehu: suchý, prachový sneh je šetrnejší ako tvrdý alebo zamrznutý sneh. Na tvrdom snehu môžu krátke zjazdy po hranách taktiež poškodiť pásy po strane. Najmä pri pásoch RACE.

Likvidácia samolepiacich stúpacích pásov

Samolepiace lyže POMOCA je možné likvidovať rovnakým spôsobom ako bežný zmiešaný odpad a vyhodiť ich do smetiaka. Ochranné fólie sa likvidujú ako plastový odpad.

Dôležité

V rámci špecifického výrobného procesu podliehajú stúpacie pásy POMOCA prísnej kontrole kvality. Na ošetrovanie samolepiacich pásov POMOCA používajte iba výrobky POMOCA. Tieto výrobky zaisťujú ľahkú údržbu a nespôsobia problémy týkajúce sa ich kompatibility s povrchom pásov POMOCA a/alebo výrazne neznižujú ich životnosť či účinnosť.

Návod na použitie

Prilnavosť a odlepovanie stúpacích pásov POMOCA ovplyvňuje niekoľko premenných. Patrí medzi ne stav skĺznice lyže, použitý vosk, stav lepidla a vonkajšie podmienky, ako je teplota a vlhkosť. Medzi hlavné problémy patrí ťažké alebo nemožné nalepenie pásov na lyžu alebo ich náhle odlepenie. Kvalitné lepidlo používané pri výrobe pásov POMOCA tieto problémy pomáha v maximálnej možnej miere obmedziť.

Ako zaistiť dobrú prilnavosť a ľahké odliepanie a predísť týmto problémom?

- Skĺznice musia byť čisté (bez zvyškov lepidla, blata, trávy atď.) a dobre udržiavané. Pokiaľ sú skĺznice veľmi poškodené (škrabance) a neboli udržiavané, môže dôjsť k prenosu lepidla na lyžu a k zadržiavaniu vlhkosti na lyži.
- Pre správne udržiavanie skĺznice lyže je nevyhnutné jej pravidelné ošetrovanie voskom, ktoré pomáha zlepšiť sklz a kontrolu nad lyžou v oblúku. Po použití parafínu odstráňte prebytočný vosk pomocou škrabky a lyže vykefujte. Odporúčame používať uhľovodíkové parafínové vosky bez prísad.
- Vosky obsahujúce fluór, teflón, grafit, silikón a ďalšie podobné prísady alebo vosky používané na veľmi studený sneh môžu negatívne ovplyvniť kvalitu nalepenia pásu. Odporúčame ich používať striedmo alebo zveriť proces voskovania odborníkovi.
- Nové lyže dôkladne očistite, pretože prípravky použité na výrobu lyží alebo na ich ochranu počas prepravy a skladovania môžu negatívne ovplyvniť kvalitu nalepenia pásu.
- Nikdy nenechávajte lyže a/alebo stúpacie pásy vonku pri teplotách pod bodom mrazu. Tieto podmienky negatívne ovplyvňujú kvalitu nalepenia pásov. Pokiaľ boli vaše pásy vystavené takým podmienkam, zahrejte ich pred použitím teplom svojho tela.
- Ak musíte nechať lyže vonku (horská búda, chata), ponechajte ich vonku aj pri nalepovaní stúpacích pásov. Náhla zmena okolitej teploty spôsobuje kondenzáciu vrstvy vzdušnej vlhkosti na skĺznici a tá negatívne ovplyvňuje kvalitu nalepenia stúpacích pásov. Odporúčame, aby ste stúpacie pásy nalepovali na lyže (pri vnútornej skladovacej teplote), vonku na studený sneh alebo, pokiaľ je to možné, preniesť lyže 15 min pred lepením pásov dovnútra a v prípade potreby ich utrieť.
- Pred lepením pásov na skĺznicu skontrolujte, či je skĺznica čistá, suchá a bez snehu. V prípade potreby

lyžu opatrne osušte handrou, rukavicou alebo rukávom fleecovej bundy... Zabráňte kontaktu plochy sklznice, na ktorej budete lepiť pás, so snehom, blatom, prachom a pod.

- Po dokončení výstupu nenechávajte pásy prilepené na lyžiach umiestnených vo vzpriamenej polohe (zapichnuté lyže do snehu) alebo na nich zavesené, pokiaľ je teplota a/alebo úroveň slnečného žiarenia vysoká. UV žiarenie a vysoké teploty poškodzujú kvalitu lepidla.
- Počas výstupu si dávajte pozor na krátke zjazdy s pásmi na lyžiach. Sneh môže poškodiť vlas a najmä okraje pásov. V prachovom snehu sa môžu skrývať kamienky alebo kamene, ktoré môžu pásy vážne poškodiť.
- Pri nízkych teplotách (pod $-2\text{ }^{\circ}\text{C}/28\text{ }^{\circ}\text{F}$) odporúčame držať pásy pri tele (pod bundou alebo fleecom), aby sa zahriali. To isté platí aj pri zjazde z vrcholu pred začatím ďalšieho výstupu. Je ľahšie nasadiť pásy s lepidlom, ktoré si udržalo určitú teplotu. Ak chcete stúpacie pásy opätovne nasadiť, starostlivo očistite a osušte sklznicu lyže, vyberte pásy a ihneď ich prilepte k lyži, aby ste zabránili ich ochladeniu. Pred zjazdom sa uistite, že ste pásy správne uložili, aby ste ich cestou dole nestratili!
- Pri opätovnom nasadzovaní pásov nevyberajte pásy z pod bundy a nedvíhajte lyžu skôr, ako ste pripravení na opätovné nalepovanie pásov. Čo najvyššia teplota pásu aj lyže pomôže zaistiť lepšiu príľnavosť. Ponechajte lyže v kontakte so snehom, takto si udržujú rovnakú teplotu ako sneh (vždy okolo $0\text{ }^{\circ}\text{C}$), obvykle vyššia ako teplota vzduchu. Pod bundou budú mať lyže teplotu približne $5\text{ }^{\circ}\text{C}$, obvykle vyššiu ako teplota vzduchu. Pásy z bundy vyberte iba vtedy, keď ste pripravení ich opäť prilepiť na lyžu. Lyžu zdvihnite až vo chvíli, keď je pás pripravený na nalepenie.
- Výhodou samolepiacich stúpacích pásov POMOCA je technológia Ever Dry anti-balling, ktorá zabraňuje nabaľovaniu snehu na sklznicu. Pokiaľ je sklznica už poškodená (napr. vypadaný vlas) a podmienky sú priaznivé pre nabaľovanie snehu (hore prachový sneh, ale dole vlhký alebo mokrý), môžete zvýšiť vodeodpudivosť pásov nanesením vhodného vosku v smere vlasu. Napríklad uhľovodíkový sklzný vosk pre zjazdové lyžovanie alebo bežecké lyžovanie – korčuľovanie pri teplotách medzi $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$ alebo tekutý vosk POMOCA.
- Náhle odlepenie pásu môže spôsobiť pád. Vhodná údržba sklzníc je preto nevyhnutná. Veľmi dôležitá je aj voľba typu stúpacieho pásu (mohérový, zmiešaný alebo syntetický) a jeho šírka. Početné pády na zjazdovkách na tvrdom snehu sú spôsobené príliš úzkymi pásmi a príliš veľkou vzdialenosťou pásu od hrany lyže (viac ako 3 mm po strane nie sú zakryté pásom).

5 – ZÁRUKY

Spoločnosť POMOCA zaručuje prvému kupujúcemu, že výrobok zodpovedá špecifikáciám uvedeným v návode, a to po dobu jedného roka od dátumu nákupu. Pokiaľ kupujúci zistí skrytú vadu, je povinný vrátiť výrobok na miesto predaja. Tento výrobok potom bude bezplatne opravený alebo vymenený. Vyhradzujeme si právo požadovať doklad o kúpe pre prípadnú reklamáciu. Táto záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku, neautorizované úpravy alebo pretvorenie, nesprávne použitie, nevhodnú údržbu, nehody pri používaní výrobku alebo použitie výrobku na účely, na ktoré nebol určený.

Upozornenie

Lyžovanie je zo svojej podstaty nebezpečný šport, ktorý so sebou nesie riziko vážneho zranenia alebo dokonca smrti. Než sa pustíte do lyžovania, musíte pochopiť a prijať súvisiace riziká.

Za svoje konanie a rozhodnutie nesiete plnú zodpovednosť. Pred použitím tohto výrobku by ste si mali prečítať návod a varovanie, ktoré sú k nemu priložené, vyškoliť sa v jeho správnom používaní a zoznámiť sa s jeho možnosťami a obmedzeniami.