

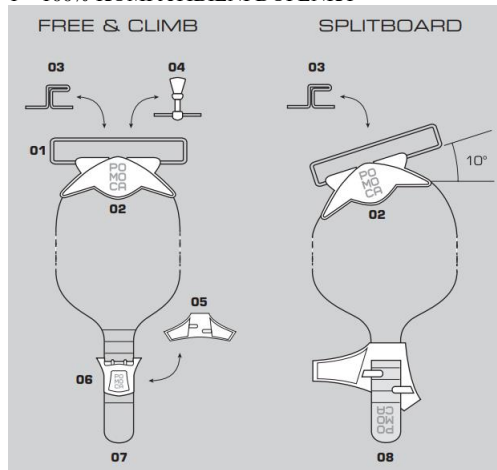
POMOCA_SAMOLEPÍCÍ STOUPACÍ PÁSY

POMOCA je již více než 80 let nesporným světovým specialistou na tulení pásy. Tato švýcarská značka se trhu prosadila díky svému odhodlání, zaměření na pokrok, vysokou kvalitou výrobků a technologickými inovacemi. Zakoupením samolepicích stoupacích pásů POMOCA jste vsadili na vysoce kvalitní výrobek. Naše pásy jsou výsledkem úzké spolupráce s příznivci skialpinismu a vrcholovými sportovci. Naší prioritou je vyvíjet výrobky, které dokonale kombinují uživatelský komfort, výkon a bezpečnost. Vše pro to, abychom zaručili vaši naprostou spokojenost. Zveme vás, abyste se s námi podělili o své zkušenosti, přání a návrhy, abychom mohli neustále zlepšovat poskytované služby. Děkujeme, že nám důvěřujete. Přejeme vám mnoho příjemných výletů se samolepicími stoupacími pásy POMOCA.

ČTĚTE PŘED POUŽITÍM PÁSŮ

- Než začnete pásy používat, pozorně si prostudujte tento uživatelský manuál a veškeré instrukce v něm, abyste dokázali tyto pásy používat správně a zachovali maximální bezpečnost.
- Nákresy uvedené v tomto uživatelském manuálu se mohou lišit od reálného výrobku, který vlastníte.
- Obsah tohoto uživatelského manuálu se může lišit výrobek od výrobku lišit a změny mohou být provedeny bez předchozího upozornění. Chcete-li získat nejnovější verzi tohoto manuálu navštivte, prosím www.POMOCA.com
- Uchovejte tento manuál pro případné pozdější použití.

1 – 100% KOMPATIBILNÍ DOPLŇKY



01 UNIVERZÁLNÍ HRAZDIČKA	Art.- Nr. 10-0007180101
02 CLICK LOCK ZÁMEK	Art.- Nr. 10-0007181912
03 Z-HOOK PRO CLICK LOCK ZÁMEK	Art.- Nr. 10-0007181906
04 KLÍČEK NA CLICK LOCK ZÁMEK	Art.- Nr. 10-0007181907
05 TWIN TIP HÁČEK NA PATKU	Art.- Nr. 10-0007185700
06 FIX PRO PŘIPEVNĚNÍ PÁSŮ NA PATCE	Art.- Nr. 10-0007185613
07 HÁČEK PRO PŘIPEVNĚNÍ NA PATKU	Art.- Nr.
08 POPRUH PRO PŘIPEVNĚNÍ NA PATKU SPLITBOARDU	Art.- Nr. 10-0007185500

2 – TECHNOLOGIE

Technologie POMOCA jsou založeny na výzkumu a vývoji v kombinaci s důkladnou znalostí sněhu. Naši techničtí a chemičtí inženýři spolupracují na vývoji našich produktů s horskými vůdci a sportovci. Společně upravují povrchové vlastnosti textilií, a tím i účinek samolepicích pásů.

HYDROFODNÍ ÚPRAVA

EVER DRY 3.0 představuje z hlediska životního prostředí náš nejvýznamnější krok vpřed: jedná se o první úpravu stoupacích pásů na trhu, která neobsahuje žádný perfluoruhlodíkův. Chemickou látku, která je považována za škodlivou pro životní prostředí. V roce 2020 budeme ošetření EVER DRY 3.0 používat k ošetření všech stoupacích pásů POMOCA, čímž se tato značka stane první značkou, která vyrábí pouze PFC Free stoupací pásy.

GRIP – PŘILNAVOST

Dobrá přilnavost při stoupaní je velmi důležitá. Proto POMOCA vyvinula kombinaci materiálů a tkalcovských technik, které kombinují klouzavost a odolnost s přilnavostí. Díky správnému uspořádání, směru

zarovnání a systému uchycení vláken podávají stoupací pásy POMOCA velmi stabilní výkon za všech podmínek a po celou dobu své životnosti.

MEMBRÁNA

SSV-Díky použití tenčích vrstev se společností POMOCA podařilo snížit hmotnost klasické membrány SAFER SKIN. SAFER SKIN LIGHT (SSL) je o 12 % lehčí, což znamená o 150 g/m² méně. Díky SSL je pár stoupacích pásů o 60-75 g lehčí a přitom zůstává 100% voděodolný.

SSL-POMOCA dokázala snížit hmotnost své klasické membrány SAFER SKIN. Díky použití tenčích vrstev v membráně je SAFER SKIN LIGHT o 12 % lehčí (o 150 g/m² méně). Při zachování 100% voděodolnosti, a mírně nižší odolnosti proti opotřebení, je díky SAFER SKIN LIGHT pár stoupacích pásů o 60-75 g.

SSUL - Safer Skin Ultra Light (SSUL) je membrána kombinující optimální nízkou hmotnost s odolností membrány Safer Skin Light. Díky membráně SSUL společnost POMOCA snížila nejen hmotnost, ale také velikost stoupacích pásů při zachování stejných výkonnostních parametrů.

GLIDE - SKLUZ

GLIDE – Díky exkluzivnímu postupu GLIDE mohou skialpinisté dosáhnout maximálního skluzu při vynaložení menší námahy. Díky této povrchové úpravě, která se aplikuje na konci výrobního procesu a na celou délku vlákna, vykazují stoupací pásy vyšší skluz a zároveň efektivně odolávají vlhkosti. Úprava GLIDE dodává stoupacím pásům schopnost podávat maximální výkon po celou dobu jejich životnosti.

GLIDE PRO – POMOCA vyvinula zcela nový postup GLIDE.

S využitím této technologie aplikace, ale novým a vysoce kvalitním GLIDE PRO výrobku. GLIDE PRO nabízí výjimečný skluz, který je nezbytný pro vrcholové závodníky.

Důležité

Maximální aktivace této technologie dosáhnete až po několika použitích (cca 1 000 m stoupaní), zůstane ovšem zachována po celou dobu životnosti pásů.

3 – SEŘÍZNUTÍ NA SPRÁVNÝ ROZMĚR

Délka pásů vybavených upevňovacím systémem musí být nejprve dokonale přizpůsobena délce lyže, následně je můžete seříznout po boku. Pokud nejsou vaše pásy upravené přesně podle délky lyže, nastavte ji. Pro určení správné velikosti pásů podle typu a délky vašich lyží použijte odkaz na stránky POMOCA "Find Your Skin". Zde naleznete potřebné rady: www.pomoca.com/find-your-skin.

1. Odstraňte ochrannou fólii a vyhodte ji do plastového recyklátu. Ochranná fólie je dodávána se stoupacími pásy POMOCA, aby chránila membránu a vrstvu lepidla před jakýmkoliv nečistotami a prachem během přepravy k vám domů. Po sejmutí je fólie již nepoužitelná.
2. Opatrně nasadte pás na lyži a dbejte na to, aby s lyží dokonale licoval. Zkontrolujte, zda přečnívající části pásu jsou na obou stranách lyže symetrické. Pokud je pás na konci opatřen kovovým háčkem, zkontrolujte, zda je háček umístěn přesně uprostřed patky. Máte-li Back Fix systém a pokud jste jej instalovali správně, měl by být ve vzdálenosti 4-5 cm od pásu. Zkontrolujte, že je háček umístěn přesně na střed lyže.
3. Umístěte lyži na stabilní podložku nebo, pokud možno, upněte do speciálního montážního systému. Za použití seřezávacího nožíku směrem od špičky k patce seříznete pás přesahující přes hranu lyže naproti vám.
4. Otočte lyži tak, aby druhá strana pásu byla proti vám.
5. Seříznete druhou stranu pásů viz bod 3.

Pokud jste tento krok provedli správně, je skluznice lyže zakrytá pásem, zatímco hrany zůstávají odhalené.

POZNÁMKA 100% voděvzdornost membrány Safer Skin zaručuje, že hrany pásů budou po seřezávání dokonale hladké a nebudou se třepit.

4 – DŮLEŽITÁ INFORMACE

Údržba a skladování

Po použití pásy a transportní váček usušte na chladném a dobře větraném místě stranou slunečního záření a zdrojů tepla. Nechejte pásy schnout při pokojové teplotě. Nikdy nevystavujte pásy přímému slunečnímu záření, vysokým teplotám, přímému zdroji tepla z kamen, radiátorů atd., které může zničit vrstvu lepidla na pásech. Není vždy nutné pásy při sušení zcela rozvinout. Sušíte-li pásy bez použití ochranné mřížky, je nebezpečí, že na lepidle ulpí nečistoty (prach, chlupy, části oděvů, smetí z podlahy – pokud spadnou...). Navíc, pokud je ponecháte na vzduchu, vystavené světlu po dlouhou dobu, začne lepidlo na pásech oxidovat, a rychleji zestárne. Doporučujeme v následujících případech zkontrolovat přítomnost nebo nepřítomnost vlhkosti a/nebo ledu na lepidle: dlouhá výprava, časté sundávání a nandávání pásů, sníh nebo velmi vlhké počasí. Chcete-li zajistit optimální schnutí, pokud je na lepidle vlhkost nebo led, nechte pásy schnout rozložené po dobu 24 hodin a teprve poté je přitiskněte k sobě, aby se dosušily. Jakmile jsou pásy suché, použijte k jejich uložení sáček POMOCA. Dávejte pozor, abyste je nikdy neskladovali mokré, zejména pokud je nehodláte používat delší dobu. Pravidelně kontrolujte lepidlo nanášené na pásy, zejména na začátku sezóny nebo po delší době skladování. Kontrolujte zejména zadní konec pásů. Pokud zjistíte, že lepicí plochy jsou ve špatném stavu nebo jsou velmi znečištěné, naneste nové lepidlo. Tuto údržbu můžete provést sami nebo se obraťte na nejbližší servis POMOCA Service Center.

Na konci sezóny uložte stoupací pásy na suché, tmavé a chladné místo, tak aby nebyly vystaveny vlhkosti nebo příliš vysokému suchu. Doporučujeme pásy složit tak, aby lepidlem pokryté plochy byly proti sobě, lepidlo na lepidlo, tak aby celá plocha membrány byla pokryta.

Čištění

Samolepicí stoupací pásy nevyžadují žádné chemické čištění. Třením chlupů o sníh dochází k automatickému čistícímu efektu. Při vhodné údržbě pásů nevyžaduje čištění ani lepidlo. Pokud by se na lepidle usadily nějaké nečistoty (listí, dřevo), doporučujeme je odstranit pinzetou.

Používejte ochrannou fólii

Technologie Safer Skin a lepidlo POMOCA byly z důvodu jednoduchosti a snadného použití navrženy tak, aby bylo možné se obejít bez použití ochranné fólie. Při složení pásů na konci výstupu nebo v náročných podmínkách, pro běžné složení (pásy složené na třetiny) postačuje kontrola lepidla před další výpravou a případná oprava vrstvy lepidla. Při ukládání pásů na konci výpravy nebo dne, doporučujeme, abyste je slepili proti sobě po celé ploše lepidla. Tedy lepidlo na lepidlo.

Životnost

Životnost samolepicích stoupacích pásů POMOCA závisí na četnosti používání a kvalitě vlasu. Nylonové pásy vykazují větší odolnost proti opotřebení než mohérové, které jsou mnohem citlivější na oděr.

Například pásy

RACE jsou navrženy tak, aby optimalizovaly skluz a jejich životnost se odhaduje na 50 000 až 100 000 metrů.

Na životnost pásů má zásadní vliv také kvalita sněhu: suchý, prachový sníh je šetrnější než tvrdý nebo zmrzlý sníh. Na tvrdém sněhu mohou krátké sjezdy po hranách také poškodit pásy po straně. Zejména pak u pásů RACE.

Likvidace samolepicích stoupacích pásů

Samolepicí lyže POMOCA lze likvidovat stejným způsobem jako běžný směsný odpad a vyhodit je do popelnice. Ochranné fólie se likvidují jako plastový odpad.

Důležité

V rámci specifického výrobního procesu podléhají stoupací pásy POMOCA přísné kontrole kvality. K ošetření samolepicích pásů POMOCA používejte pouze výrobky POMOCA. Tyto výrobky zajišťují snadnou údržbu a nezpůsobí problémy týkající se jejich kompatibility s povrchem pásů POMOCA a/nebo výrazně nesnižují jejich životnost či účinnost.

Návod k použití

Přílnavost a odlepování stoupacích POMOCA ovlivňuje několik proměnných. Patří mezi ně stav skluznice lyže, použitý vosk, stav lepidla a vnější podmínky, jako je teplota a vlhkost. Mezi hlavní problémy patří

obtížné nebo nemožné nalepení pásů na lyži nebo jejich náhlé odlepení. Kvalitní lepidlo používané při výrobě pásů POMOCA tyto problémy pomáhá v maximální možné míře omezit.

Jak zajistit dobrou přílnavost a snadné sundávání a předejít těmto problémům?

- Skluznice musejí být čisté (bez zbytků lepidla, bláta, trávy atd.) a dobře udržované. Pokud jsou skluznice silně poškozené (škrábane) a nebyly udržovány, může dojít k přenosu lepidla na lyži a k zadržování vlhkosti na lyži.
- Pro správné udržování skluznice lyže je nezbytné její pravidelné ošetření voskem, které pomáhá zlepšit skluz a kontrolu nad lyží v oblouku. Po použití parafinu odstraňte přebytečný vosk pomocí škrabky a lyže vykartáčujte. Doporučujeme používat uhlovodíkové parafinové vosky bez přísad.
- Vosky obsahující fluor, teflon, grafit, silikon a další podobné přísady nebo vosky používané na velmi studený sníh mohou negativně ovlivnit kvalitu nalepení pásu. Doporučujeme je používat střídme nebo svěřit proces voskování odborníky.
- Nové lyže důkladně očistěte, neboť přípravky použité k výrobě lyží nebo k jejich ochraně během přepravy a skladování mohou samolepicích negativně ovlivnit kvalitu nalepení pásu.
- Nikdy nenechávejte lyže a/nebo stoupací pásy venku při teplotách pod bodem mrazu. Tyto podmínky negativně ovlivňují kvalitu nalepení pásů. Pokud byly vaše pásy vystaveny takovým podmínkám, zahřejte je před použitím teplem svého těla.
- Pokud musíte nechat lyže venku (horská bouda, chata), ponechejte je venku i při nalepování stoupacích pásů. Náhlá změna okolní teploty způsobuje kondenzaci vrstvy vzdušné vlhkosti na skluznici a ta negativně ovlivňuje kvalitu nalepení stoupacích pásů. Doporučujeme, abyste stoupací pásy nelepovali na lyže (při vnitřní skladovací teplotě), venku na studené lyže nebo, pokud je to možné, přenést lyže 15 min před lepením pásů dovnitř a v případě potřeby je otřít.
- Před lepením pásů na skluznici zkontrolujte, zda je skluznice čistá, suchá a bez sněhu. V případě potřeby lyži opatrně osušte hadrem, rukavicí nebo rukávem fleecové bundy... Zabraňte kontaktu plochy skluznice, na níž budete lepit pás, se sněhem, blátem, prachem apod.
- Po dokončení výstupu nenechávejte pásy přilepené na lyžích umístěných ve vzprámené poloze (zapíchnuté lyže do sněhu) nebo na nich zavěšené, pokud je teplota a/nebo úroveň slunečního záření vysoká. UV záření a vysoké teploty poškozují kvalitu lepidla.
- Během výstupu si dávejte pozor na krátké sjezdy s pásy na lyžích. Sníh může poškodit vlas a zejména okraje pásů. V prachovém sněhu se mohou skrývat kamínky nebo kameny, které mohou pásy vážně poškodit.
- Při nízkých teplotách (pod -2 °C/28 °F) doporučujeme držet pásy u těla (pod bundou nebo fleecem), aby se zahřály. Totéž platí i při sjezdu z vrcholu před zahájením dalšího výstupu. Je snadnější nasadit pásy s lepidlem, které si udrželo určitou teplotu. Chcete-li stoupací pásy opětovně nasadit, pečlivě očistěte a osušte skluznice lyže, vyjměte pásy a ihned je přilepte k lyži, abyste zabránili jejich prochlazení. Před sjezdem se ujistěte, že jste pásy správně uložili, abyste je cestou dolů neztratili!
- Při opětovném nasazování pásů nevyndávejte pásy z pod bundy a nezvedejte lyži dříve, než jste připraveni k opětovnému nalepování pásů. Co nejvyšší teplota pásu i lyže pomůže zajistit lepší přílnavost. Ponechte lyže v kontaktu se sněhem, takto si udržují stejnou teplotu jako sníh (vždy blízko 0 °C), obvykle vyšší než teplota vzduchu. Pod bundou budou mít lyže teplotu přibližně 5 °C, obvykle vyšší než teplota vzduchu. Pásy z bundy vyjměte pouze tehdy, když jste připraveni je opět přilepit na lyži. Lyži zvedněte až ve chvíli, kdy je pás připraven k nalepení.
- Výhodou samolepicích stoupacích pásů POMOCA je technologie Ever Dry anti-balling, která zabraňuje nabalování sněhu na skluznici. Pokud je skluznice již poškozená (např. vypadavý vlas) a podmínky jsou příznivé pro nabalování sněhu (nahore prachový sníh, ale dole vlhký nebo mokrá), můžete zvýšit vodoodpudivost pásů nanášením vhodného vosku ve směru vlasu. Například uhlovodíkový skluzný vosk

pro sjezdové lyžování nebo běžecké lyžování – bruslení při teplotách mezi 0 °C a -4 °C nebo tekutý vosk POMOCA.

- Náhlé odlepení pásu může způsobit pád. Vhodná údržba skluznic je proto nezbytná. Velmi důležitá je také volba typu stoupacího pásu (mohérový, smíšený nebo syntetický) a jeho šířka. Četné pády na sjezdovkách na tvrdém sněhu jsou způsobeny příliš úzkými pásy a příliš velkou vzdáleností pásu od hrany lyže (více než 3 mm po straně nejsou zakryté pásem).

5 – ZÁRUKA

Společnost POMOCA zaručuje prvnímu kupujícímu, že výrobek odpovídá specifikacím uvedeným v návodu, a to po dobu jednoho roku od data nákupu. Pokud kupující zjistí skrytou vadu, je povinen vrátit výrobek na místo prodeje. Tento výrobek pak bude bezplatně opraven nebo vyměněn. Vyhrazujeme si právo požadovat doklad o koupi pro případnou reklamaci. Tato záruka se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku, neautorizované úpravy nebo přetvoření, nesprávné použití, nevhodnou údržbu, nehody při používání výrobku nebo použití výrobku k účelům, pro které nebyl určen.

Upozornění

Lyžování je ze své podstaty nebezpečný sport, který s sebou nese riziko vážného zranění nebo dokonce smrti. Než se pustíte do lyžování, musíte pochopit a přijmout související rizika. Za své jednání a rozhodnutí nesete plnou odpovědnost. Před použitím tohoto výrobku byste si měli přečíst návod a varování, které jsou k němu přiloženy, vyškolit se v jeho správném používání a seznámit se s jeho možnostmi a omezeními.