



## SCARPA F1 EVO - UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Děkujeme, že jste si zakoupili boty značky SCARPA®

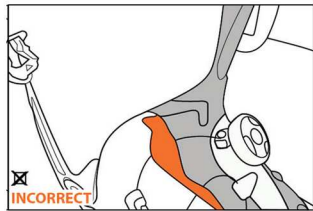
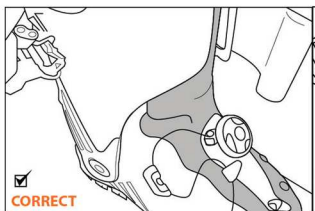
Boty F1 EVO jsou unikátní použitými technologiemi a provedením. Věnujte prosím pozornost následujícím rádkům, kde najdete informace důležité pro správné použití bot, tak aby sloužily k Vaší spokojenosti. V případě jakýchkoliv dotazů se samozřejmě naváhejte obrátit na svého prodejce nebo na mail [vo@alpsport.cz](mailto:vo@alpsport.cz).

### Tvarování vnitřních botiček

Pro tvarování botiček typu Intuition® použijte pouze k tomu určený přístroj (typ fén), aby nedošlo k jejich poškození. Před nahříváním zkontrolujte, že uvnitř botiček nezůstala papírová výplň a vnitřní vložka, která se vkládá do vnitřních botiček až po jejich po nahřátí!

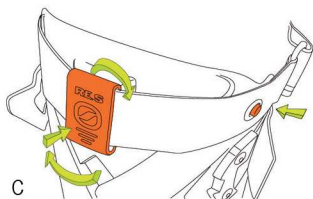
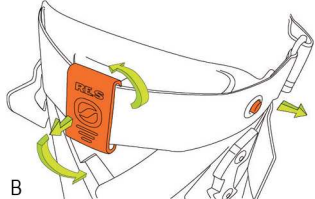
### Jazyk EVO

Před použitím si zkontrolujte správné umístění jazyka. Je nezbytné, aby při zapínání byl jazyk umístěn vně na skeletu. Správný postup při nazouvání usnadňuje široká gumová manžeta pod jazykem.



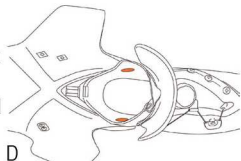
### Utahovací pásek

Utahovací pásek můžete snadno sundat pomocí svorky v zadní části. Nejdříve uvolněte pásek z bočních výlisků, a potom otočte svorkou v zadní části proti směru hodinových ručiček. (B) Pro připevnění utahovacího pásku postupujte opačně a nezapomeňte pásek nasadit na boční výlisk (C).



### Ochrana vnitřních botiček

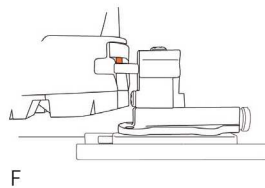
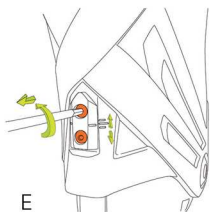
Doporučujeme použít ochranné "záplaty" k přelepení nití uvnitř skeletu, aby jste předešli předčasnému opotřebení vnitřních botiček. "Záplaty" nalepte alespoň 12 hodin před prvním použitím, aby lepidlo dobře drželo (D).



### Ski/Walk Mechanismus TRONIC NO-HAND

#### Předozadní náklon

Vzájemnou pozici komínu a skeletu lze nastavit podle potřeb konkrétního uživatele. Rozsah pohybu u bot F1 EVO je 18° až 22°. Z výroby je náklon nastavený na 20°. Pro nastavení náklonu použijte klíč, který je dodávaný s botami. Posunutím dílu v zadní části boty nahoru nastavíte náklon na 18°, dolu na 22°. (E) Při nastavování náklonu musí být bota upnutá do vázání! (F)

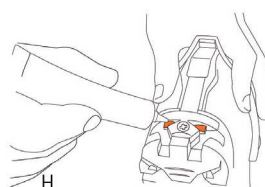


### Údržba

**ZÁSADNÍ VÝZNAM** má údržba Tronic No-Hand ski/walk mechanismu, aby byl v pořádku a čistý. Doporučujeme provádět údržbu po každém 2-3 použití. Četnost údržby závisí zejména na situacích a frekvenci používání (terén, počasí apod.).

#### Základní pravidla údržby:

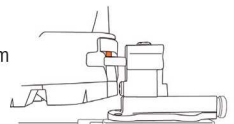
- \* pokud je bota po použití špinavá, umyjte mechanismus pod tekoucí vodou a **pečlivě odstraňte špinu a nečistoty**. Nechte **uschnout** v teplé místnosti, ale **mimo dosah zdroje tepla**,
- \* po každém 2-3 použití promazajte mechanismus pomocí prostředku dodávaného s botami (G a H),



- \* nevyměňte, ani nijak nedemontujte mechanismus. V případě potřeby se obraťte prosím na prodejce nebo dovozce bot SCARPA,
- \* po provedení údržby důrazně doporučujeme otestovat funkci mechanismu předoužitím v terénu a přesvědčit se, že funguje správně.

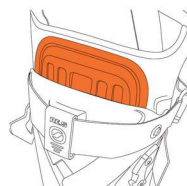
### TLT vázání

Při montáži vázání věnujte zvýšenou pozornost instrukcím výrobce vázání. Je nezbytné, aby byla nastavena správná vzdálenost mezi botou a patou vázání, protože nesprávná vzdálenost může ovlivnit správné fungování ski/walk mechanismu. Pokud v lyžářském modu nezapadnou čepy vázání, komin boty se nezaaretuje do sjezdové pozice! Nepřesná montáž vázání může mít vážné dopady na lyžaře.



### Spoiler

K botám je možno doobjednat spoiler, který umístíte snadno na zadní část vnitřní botičky pomocí suchého zipu, který zpevní botu při sjezdu.



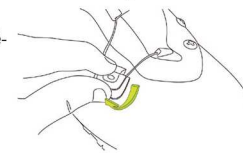
### Tkaničky

Vnitřní botičky jsou opatřeny poutky pro možnost zašněrování přiloženými tkaničkami. Použití tkaniček není nutné, záleží na zvyklostech každého uživatele. Použití tkaniček je vhodné pro lyžaře, kteří dávají přednost těsnějšímu stažení a lepšímu kontaktu vnitřní botičky v botách.

### BOA® CLOSURE SYSTEM

Systém umožňuje rychlé, rovnoměrné a přesné stažení boty. Pootočení kulatým regulátorem o jeden stupeň odpovídá stažení o 1 mm. Jakmile je systém zaaretovaný, zůstane v požadovaném nastavení i po dobu mnohahodinového používání. Umožňuje rychle a snadno obouvat a vyzouvat boty.

- \* systém umožňuje pvytažením kulatého regulátoru. V této pozici můžete uvolnit jazyk, protože lanko je zcela povoleno,
  - \* před utažením nejdříve umístěte jazyk do správné polohy pod skelet, zatlačte na kulatý regulátor a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček dokud nedosáhnete optimálního utažení,
  - \* pokud je to nutné, je možno vyměnit díly, kterými se provléká lanko systému BOA. Posuňte díl dolů a směrem ven a snadno jej vyjmete. Náhradní díl, který je příložený u bot, umístíte zpět opačným postupem.
- Správné připevnění pečlivě zkontrolujte.



### Údržba:

1. regulátor vždy udržujte čistý, aby nedošlo k poškození a opotřebení lanka. Vytočte horní část regulátoru otáčením proti směru hodinových ručiček,
2. zvedněte cívkou a vymyjte proudem vody,
3. vyčistěte a vymyjte pečlivě veškeré nečistoty,
4. nasadte zpět horní část regulátoru, ujistěte se, že je správně umístěna a zašroubujte ji otáčením ve směru hodinových ručiček.



### Postup obouvání a stahování boty

Důrazně doporučujeme obouvat boty F1 EVO s vnitřními botičkami vloženými ve skeletu. Obouvání je výrazně snadnější, když jsou vnitřní botičky tepelně natvarované.

Při obouvání přidržte poutka umístěna na horní části vnitřní botičky, nazujte botu a okamžitě umístěte jazyk do správné polohy. Pokud cítíte nějaké nepohodlí, vyzujte botu, upravte vnitřní botičku ve skeletu a znovu doporučeným způsobem botu obujte, tak aby byla pro vás pohodlná.

Následně postupujte při stahování boty takto:

- \* zkontrolujte, že výklopný jazyk je umístěn vně skeletu boty,
- \* zatlačte na kulatý regulátor BOA a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček dokud nedosáhnete optimálního utažení,
- \* zapněte horní přezku,
- \* stáhněte utahovací pásek.

### Záruka

Záruka na výrobky je poskytována ve lhůtě 24 měsíců od data nákupu. Poskytována záruka se vztahuje pouze na boty vykazující běžné použití, řádnou údržbu a servis. Případnou vadu je nutno reklamovat bez zbytečného odkladu. Bližší informace najdete v přiloženém záručním listu.

Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá nesprávným použitím, mechanickým poškozením, úpravami a jinými neodbornými zásahy do výrobku. Po skončení záruční lhůty světe boty v případě potřeby pouze odbornému servisu.

**Dovozce:** ALPSPORT s.r.o. / [www.scarpa.cz](http://www.scarpa.cz) / [vo@alpsport.cz](mailto:vo@alpsport.cz)



Přijďte za námi na Facebook **SCARPA Czech**, podělte se o své zážitky, pošlete fotky ...

