



## USER MANUAL (English)

Congratulations! You've just purchased the original 3-Piece boot Design. The revolution in 3-Piece boot design started here, and now continues from here....for the good of skiing. Enjoy!

### HEAT MOLDABLE LINERS

Full Tilt® has developed a one-of-a-kind multi density liner construction that achieves responsiveness, dampening, comfort and warmth far beyond any other liner in existence. These liners can be molded to the shape of your foot within minutes for the ultimate fit.

Option #1: Bring them to your local ski boot dealer to be heat molded to your feet. (instructions below)  
Option #2: Simply wear the boots and over time your body heat will mold them your feet

#### Heat molding instructions for shop employees only

Heat each liner approx. 10-12 minutes. Molding will take shape after 5 minutes.

Start	Put LEFT boot on heat stack
5 min.	Put RIGHT boot on heat stack
10-12 min.	Put LEFT boot on customer foot, stand up, buckle boot lightly, gently flex
15-17min.	Repeat for RIGHT boot

Note: Done molding after 5 minutes

#### WARNING: Risk of delamination due to multi laminate construction

- Do not put heat liner in oven.
- Do not overheat liners. (max temp of 180°)
- When drying liners at end of day, do not apply heat source, simply dry at room temp.

### PUTTING BOOT ON

1) Pull Tongue forward, slide foot into liner & close tongue.

Note: Outer side of liner must wrap over the inner side of the liner. [1]

2) Thread end of Powerstrap through metal loop & pull tight across tongue attaching Velcro together.

#### Micro Adjustment of Levers

All 3 boot levers are micro adjustable to achieve a precise custom fit without tools. To make the initial fit as comfortable as possible, first move all levers to the position closest to the tongue (loose fit).

- 1) Under lever, push button down and slide the lever toward the tongue to loosen. In the future you can move the lever away from the tongue to tighten. [2]
- 2) Place the top cable over the top lever so the metal loop lines up with the catch on the backside of the lever.
- 3) Align the top cables with the top 2 grooves across the tongue & push the lever down tight against the boot. [3]
- 4) Repeat for middle cable lining up the middle cables with the middle 2 grooves of the tongue.
- 5) Wrap lower cable around notch located on instep of shell. Line up the lower cables with the lower 2 grooves of the tongue and push lever flat against the boot.
- 6) Go back to each lever and use the micro adjustment to achieve the optimal fit.

Note: EASIEST WAY TO TAKE BOOT OFF = repeat above steps in the reverse order starting with the lower cable.

### MACRO ADJUSTABLE TOP CABLE

On the top cable if Micro adjustment does not enable you to achieve the proper fit, you can move the top cable to a different macro notch.

- 1) Remove Liner. Where the upper cable connects to the shell, spread apart the lower shell & rear cuff. [4]
- 2) Use a screwdriver or pliers to pull the cable out of one notch and place back into a different notch.
- 3) Place liner back in shell, check fit and re-adjust again if needed.

### INTERCHANGEABLE TONGUES

The unique natural forward flex felt of a 3-Piece boot design originates in the tongue. These tongues can be interchanged at any time to customize the boot for a softer or stiffer flex. We sell a variety of aftermarket tongue flexes on a flex scale of 1-10 (10 = stiffest)

- 1) Pull tongue forward

- 2) Use pliers, screwdriver or hands to pull 1 side of metal prong out of plastic hole
- 3) Repeat to remove the other side of metal prong out of hole.
- 4) To attach new tongue, repeat in reverse order.

### FORWARD LEAN

You can adjust your forward lean using the two supplied Shims. Your boot comes with the standard 2mm thick shim installed.

- 1) To increase forward lean remove the liner, and push the rear cuff as far forward as possible.
- 2) Remove the existing 2mm shim and replace with the 4mm shim on both boots. [5]

### LATERAL CANTING

The lateral cant of the cuff can be adjusted to 3 different positions using the supplied cant plate kit. Look for the small number molded into each Cant Insert.

- #1 Cant Insert = most cant angle
- #2 Cant Insert = medium angle (comes assembled on boots)
- #3 Cant Insert = least cant angle

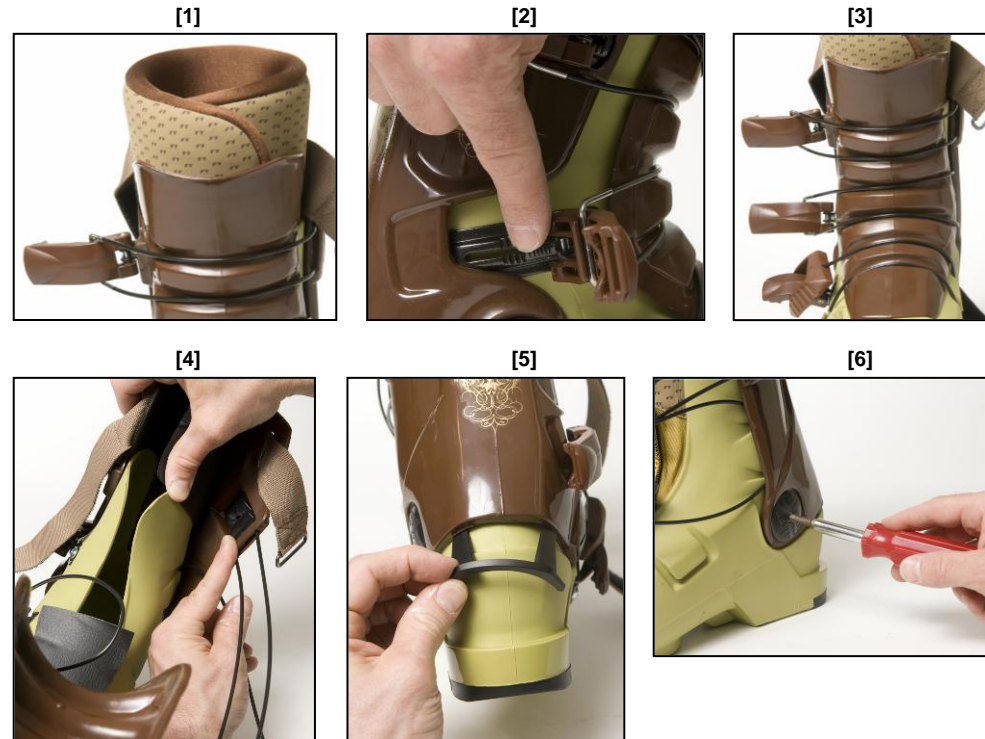
- 1) On the inside ankle pivot point of the boot, use a Philips head screw driver to remove the screw, Cant Plate Disk and Cant Insert. [6]
- 2) Replace Cant Insert with different number version and re-assemble.

### AFTERMARKET CUSTOMIZATION

Unlike any other ski boot on the market, we sell every part of this boot aftermarket for your convenience and personal customization. Many parts are even offered in multiple sizes to provide you with the ability to gain an even more precise fit, including multiple cable lengths.

**ATTENTION:** Failure to use this product in the manner described above could result in risk of injury and will invalidate the warranty. Please see your local ski boot dealer for more info and assistance.

[www.FullTiltBoots.com](http://www.FullTiltBoots.com)



## MANUEL D'UTILISATION (Français)

Félicitation ! Vous venez d'acheter la chaussure d'origine à 3 pièces. La révolution en matière de chaussure à 3 pièces commence ici, et continue par là pour que le ski soit toujours meilleur. Amusez-vous bien.

### CHAUSSEON THERMOFORMABLE

Full Tilt ® a développé un chausson thermo multi-densité qui décline tout ce qui a déjà été fait en matière de réactivité, d'absorption, de confort et de chaleur. Ces chaussons peuvent en l'espace de quelques minutes être moulés à la forme de votre pied.

Option # 1: Apportez-les à votre revendeur ski qui pourra vous conseiller et vous thermo-former les chaussons. (instructions ci-dessous)

Option # 2: Il suffit de porter les chaussures et dans le temps la chaleur de votre corps moulera les chaussons à vos pieds

### Instructions pour le thermoformage (uniquement pour les bootfitter)

Chauffer le chausson pendant environ 10-12 minutes. Les matériaux du chausson prendront l'emprunte définitive du pied au bout de 5 minutes.

Chauffer d'abord le chausson gauche

Puis mettre le chausson droit sur l'appareil de chauffage

Passer le chausson gauche au pied gauche du client, fermer la chaussure avec une pression légère, incliner légèrement la chaussure vers l'avant.

Répéter la même opération avec la chaussure droite.

Après 5 min, faire retirer la chaussure du pied du client.

### ATTENTION: Risque de délamination d'une construction multicouches

- Ne pas surchauffer le Liner

- Ne pas sécher le chausson à l'aide d'une source de chaleur

### Chausser la Chaussure

1) Tirer la languette vers l'avant, passer le pied dans le chausson et fermer la languette.

Attention : La partie externe et interne du chausson doivent se marier sur le chausson [1]

2) Passer le bout du Powerstrap dans le passage métallique, tirer fermement pour fermer le collier du chausson et accoler les 2 parties du velcro.

### Micro-réglage des crochets

Les 3 crochets bénéficient de la technologie micro-réglage toolless. Lors de la première utilisation relâcher les crochets à leurs maximum de manière à obtenir le confort maxi.

1) Pour relâcher la pression du crochet appuyer la partie crantée sous le crochet et faites glisser en direction de la languette. Pour reserrer le crochet, faites le glisser le mécanisme en sens inverse. [2]

2) Le câble supérieur vient se loger sur le crochet le plus haut et dans la partie « crochet »

3) Faire passer ensuite les câbles dans les logements de la languette et fermer [3]

4) Même opération pour le crochet centrale dont le passage est centrale

5) Le câble inférieur doit passer dans le logement de la coque situé sur la face intérieure de la chaussure. Passer les câbles dans les logements de la languette puis fermé.

Chaque crochets peuvent être ajustés à souhait à l'aide du micro réglage

NB: La chaussure se déchausse le plus facilement en décrochant les crochets dans le sens inverse du chaussage, en commençant par le bas.

### MACRO AJUSTEMENT DU CABLE SUPÉRIEUR

Si le micro ajustement du câble supérieur ne suffisait pas, vous avez toujours la possibilité de l'ajuster différemment, de façon macro.

1) Retirer le chausson. Démontez l'accroche câble situer sur la coque.

2) Sortir le câble à l'aide d'un tourne-vis ou d'une pince et déposer le logement du câble.

3) Replacer le chausson dans la chaussure, vérifier bien que le chausson est bien en place. [4]

### REMPACEMENT DE LA LANGUETTE

L'unique flex procurer par une chaussure à 3 pièces vient du développement exclusif de la languette. Ces languettes peuvent être remplacé à tout moment de manière à ajuster le flex à vos désirs, qu'il soit rigide ou souple.

1) Tirer la languette vers l'avant

2) Ecarter à l'aide d'une pince ou d'un tournevis la partie métallique venant se loger dans la coque

3) Ecarter l'autre pièce métallique.

4) La nouvelle languette vient se loger en procédant à l'inverse.

### REGLAGE INCLINAISON COLIER

L'avancée peut être ajustée à l'aide des plaques de distance livrée. De série, cette inclinaison est fixée à 2 mm.

1) Pour réhausser l'avancée, enlever le chausson de la chaussure et pousser le colier sur l'avant.

2) Retirer la cale de 2mm et remplacer la par celle de 4mm. [5]

### Réglage Canting

Le canting latéral peut être placé sur 3 positions différentes. Les numéros placés sur les inserts vous donne la taille de ce dernier.

#1 Insert Canting = plus grand angle

#2 Insert Canting = Angle medium (de série)

#3 Insert Canting = petit angle

1) Démontez à l'aide d'un tournevis cruciforme la vis placée sur la partie intérieure de la coque à l'endroit de flexion du collier. [6]

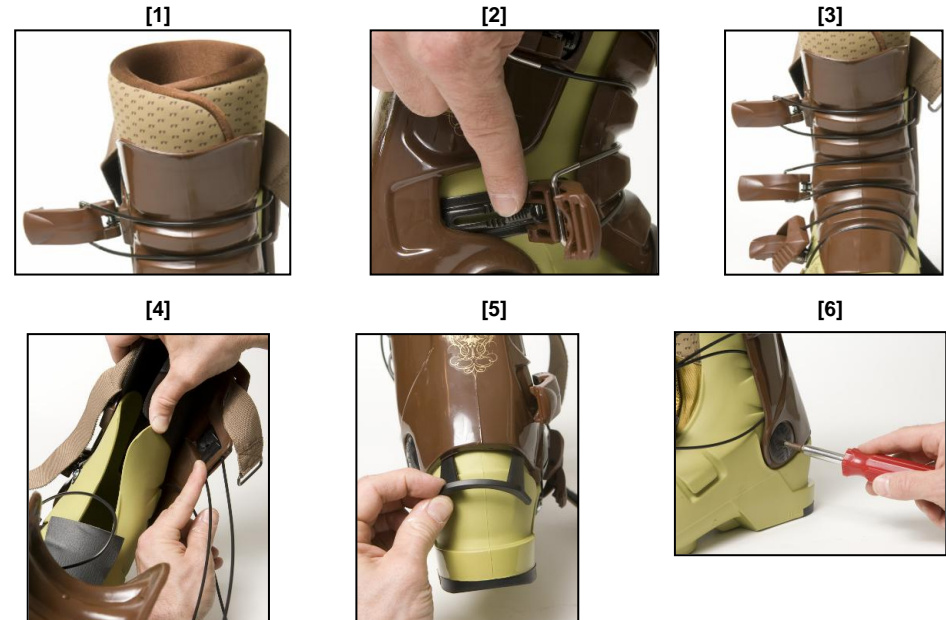
2) Remplacer l'insert Canting et remonter le mécanisme.

### Personnalisation du fitting après achat

A l'inverse de bon nombre d'autre fabricant de chaussure de ski, vous avez à tout moment la possibilité de customiser votre chaussure à l'aide d'un grand nombre de pièces disponibles à cet effet, de tailles différentes ou de longueur différentes.

**Le fait de ne pas utiliser ce produit de la manière décrite ci-dessus pourrait entraîner des risques de blessures et risque d'en annuler la garantie. Consulter votre revendeur pour plus d'informations.**

**www.FullTiltBoots.com**



Gratulation! Sie haben einen Skischuh mit einer original 3-teiligen Schaftkonstruktion gekauft. Die Revolution der 3-teiligen Skischuh Konstruktion hat hier begonnen und wird hier fortgesetzt. Das Skifahren wird jetzt noch besser. Viel Spaß!

### Hitzeverformbare Innenschuhe

Full Tilt® hat einen Innenschuh entwickelt der alles bisher dagewesene in bezug auf Reaktionsvermögen, Dämpfung, Komfort und Wärme, in den Schatten stellt. Diese Innenschuhe können in wenigen Minuten exakt an die individuelle Form ihres Fußes angepasst werden.

Option 1: Bringen Sie die Schuhe zu ihrem Skiladen und lassen sie dort mit Hilfe eines speziellen Ofens individuell anpassen (Anleitung siehe unten)

Option 2: Tragen sie die Schuhe und im Laufe einer gewissen Zeit wird sich der Innenschuh mit Hilfe der Körperwärme an ihre Fußform anpassen

### Anleitung zur Hitzeanpassung (nur für Skischuhverkäufer)

Den Innenschuh ca. 10-12 Minuten erhitzen. Das Material des Innenschuhs wird die endgültige Form in ca. 5 min annehmen.

Zuerst den LINKEN Innenschuh auf das Heizelement stecken

Dann den RECHTEN Innenschuh auf das Heizelement stecken

Den Linken Innenschuh vom Kunden anziehen lassen, die Schnallen leicht schließen, den Schuh leicht nach vorne abbiegen

Dasselbe mit dem RECHTEN Innenschuh wiederholen

Anpassung nach ca. 5 min abgeschlossen

### ACHTUNG: Gefahr der Delaminierung bei einer Multi-Laminat Konstruktion

- Die Innenschuhe nicht überhitzen
- Die Innenschuhe nur bei Raumtemperatur trocknen
- Die Innenschuhe nicht auf Heizkörpern trocknen

### Anziehen der Schuhe

- 1) Die Zunge nach vorne ziehen, den Fuß in den Innenschuh schieben und die Zunge schließen. Achtung: Die Aussen- und Innenseite des Innenschuhs müssen überlappen. [1]
- 2) Das Ende des Powerstraps durch die Metallasche ziehen, über der Zunge festziehen und mit dem Klettverschluss befestigen.

### Feineinstellung der Schuhschnallen

Alle drei Schnallen haben für die präzise und individuelle Anpassung ohne Werkzeuge, einen Feineinstellungsmechanismus. Bei der Erstanpassung sollten sich alle Schnallen ganz nahe an der Zunge befinden um so viel Komfort wie möglich zu gewährleisten.

- 1) Zum Lockern den Knopf unter der Schnalle herunter drücken und die Schnalle in Richtung der Zunge verschieben. Um die Schnallen fester zu ziehen wird sie in die andere Richtung, von der Zunge weg, verschoben. [2]
- 2) Das oberste Kabel wird über die oberste Schnalle gelegt und in den Haken in der Schnalle eingelegt.
- 3) Dann wird das oberste Kabel in die beiden Rillen auf der Zunge eingelegt und die Schnalle fest verschlossen. [3]
- 4) Das selbe gilt für das mittlere Kabel und die beiden mittleren Rillen auf der Zunge.
- 5) Das untere Kabel wird um die Halterille auf der Innenseite der Schale herumgeführt, in die beiden Rillen auf der Unterseite der Zunge eingelegt und anschließend mit der Schnalle verschlossen.
- 6) Anschließend kann jede Schnalle mit dem Feineinstellungs-Mechanismus individuell angepasst werden.

Achtung: Der Schuh lässt sich am leichtesten ausziehen, wenn man die vorhergehenden Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführt.

### Grobverstellung des obersten Kabels

Sollte das oberste Kabel mit Hilfe des Feineinstellungs-Mechanismus nicht ausreichend angepasst werden können, besteht die Möglichkeit der Grobverstellung der Kabellänge

- 1) Innenschuh herausnehmen. Den unteren Teil der Schale und die Rückseite des Schaftes der Schale dort auseinanderziehen, wo das Kabel an der Schale befestigt ist. [4]
- 2) Das Kabel mit Hilfe eines Schraubenziehers oder einer Zange aus der Halterille herausziehen und in eine dahinter liegende versetzen.
- 3) Den Innenschuh in die Schale zurückschieben, die Passform überprüfen und bei Bedarf nachstellen

### Austauschbare Zungen

Das einzigartig natürliche Gefühl der Vorlage bei einem Skischuh aus drei Teilen wird durch die Spezialzunge erreicht die bei dieser Bauart verwendet wird. Diese Zungen können jederzeit ausgetauscht werden um dem Schuh ein entsprechend härteres, oder weiches Flexverhalten zu geben.

- 1) Die Zunge nach vorne ziehen.
- 2) Eine Seite des Metallhakens wird mit Hilfe einer Zange, oder eines Schraubenziehers aus der Plastikhalterung herausgezogen (siehe Abb. 5)
- 3) Das selbe gilt für die andere Seite des Metallhakens.
- 4) Die neue Zunge wird in umgekehrter Reihenfolge wieder eingesetzt.

### Vorlagemechanismus

Die Vorlage kann mit Hilfe der beiden mitgelieferten Distanzplatten individuell angepasst werden. Serienmäßig wird der Schuh mit einer 2mm Distanzplatte ausgeliefert.

- 1) Um die Vorlage zu erhöhen, wird der Innenschuh entfernt und die Hinterseite des Schaftes so weit wie möglich nach vorne geschoben.
- 2) Dann wird die 2mm Distanzplatte entfernt und bei beiden Schuhen mit der 4mm Platte ausgetauscht. [5]

### Canting Verstellung

Das seitliche Canting des Schaftes kann in drei verschiedenen Positionen eingestellt werden. Die Nummern auf den jeweiligen Canting Inserts geben die Größe an.

- #1 Canting Insert = größter Cantingwinkel
- #2 Canting Insert = mittlerer Cantingwinkel (serienmäßig)
- #3 Canting Insert = kleinster Cantingwinkel

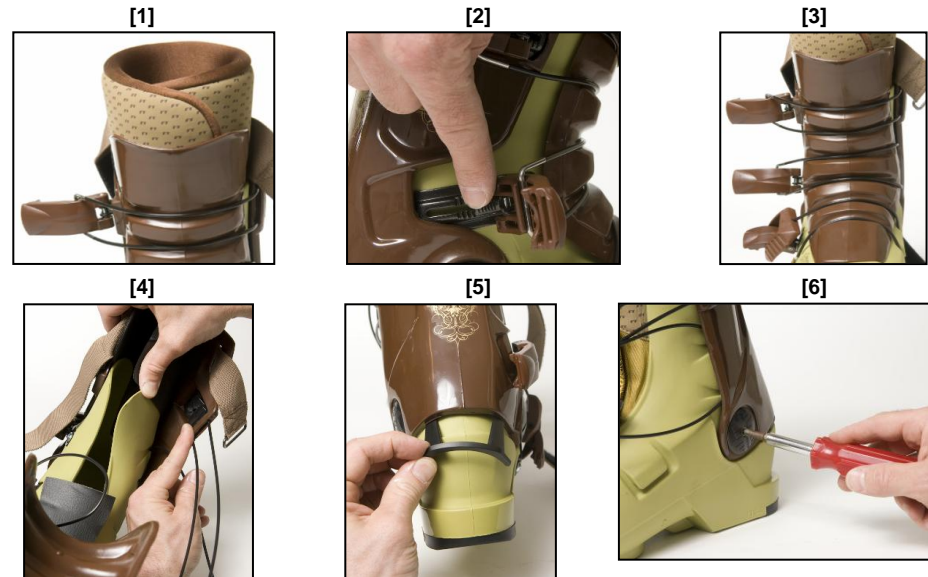
- 1) Die Schraube an der Innenseite des Sprunggelenkscharniers mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher öffnen und die Canting Scheibe und das Canting Insert abmontieren. [6]
- 2) Das Canting Insert entsprechend austauschen und den Schaft wieder zusammen schrauben.

### Individuelle Anpassung nach dem Kauf

Im Gegensatz zu allen anderen Skischuhen auf dem Markt, verkaufen wir sämtliche Teile unserer Schuhe einzeln, um ihnen eine genauso perfekte wie persönliche Anpassung zu ermöglichen. Viele Teile werden deswegen auch in verschiedenen Größen und Kabel in unterschiedlichen Längen angeboten.

**Achtung:** Unsachgemäße Veränderungen und Abweichung von den oben beschriebenen Arbeitsschritten kann zu Verletzungen führen und schließt die Inanspruchnahme von Garantieleistungen aus. Wenden Sie sich bitte an ihren Skischuhhändler für weitere Informationen und zur technischen Unterstützung.

[www.FullTiltBoots.com](http://www.FullTiltBoots.com)



## BRUKERVEILEDNING (Norsk)

Gratulerer! Du har nå kjøpt den originale tredelte støvelen. Revolusjonen i tredelt støveldesign startet her, og den fortsetter herifra... til beste for skisporten. Nyt den!

### VARMETILPASSEDE INNERSKO

Full Tilt® har utviklet en enestående innersko i forskjellige tykkelser. Denne designen gir respons, demping, komfort og varme som overgår alt annet på markedet. Disse innerskoene kan varmetilpasses dine føtter slik at du får optimal passform på få minutter.

Metode #1: Ta dem med til din lokale forhandler og få hjelp til varmetilpasningen (se instruks under)

Metode #2: Bruk støvlene, og over tid vil kroppsvarmen din tilpasse støvlene til dine føtter

### Varmetilpasningsinstruks - kun for forhandlere

Varm innerskoene cirka 10-12 minutter. Tilpasningen ta form etter fem minutter.

Start Sett VENSTRE støvel på varместativet

5 min. Sett HØYRE støvel på varместativet

10-12 min. Sett VENSTRE støvel på kundens fot, stå på foten, fest spennene løst og bøy ankelen lett

15-17min. Gjenta med HØYRE støvel

NB: Varmetilpasningen er over etter fem minutter

### ADVARSEL: Risiko for delaminering grunnet multilaminerings konstruksjon

- Ikke legg innerskoen i ovnen

- Ikke overopphet innerskoene (maks temp 180°)

- Ikke bruk varme til å tørke innerskoene etter bruk. La dem tørke i romtemperatur.

### TA PÅ SEG STØVELEN

1) Trekk pløsen framover, sett foten ned i innerstøvelen & sett pløsen tilbake.

NB: Yttersiden av innerskoen må overlape på utsiden av innerskoen. [1]

2) Tre enden av Powerstrap'en gjennom metallringen & stram den over pløsen, slik at borrelåsen festes.

### Finjustering av spennene

Alle de 3 spennene kan finjusteres for optimal passform uten behov for verktøy. For å få en så komfortabel førstegangstilpasning som mulig, flytter du først alle spennene til hakket nærmest pløsen (skal sitte løst).

1) Trykk ned knappen under spennen og beveg spennen mot pløsen for å løsne. Senere kan du flytte spennen vekk fra pløsen for å stramme. [2]

2) Plasser bøylen over toppen av spennen slik at bøylen blir sittende på et av hakkene på baksiden av spennen.

3) Pass på at bøylen treffer de to øverste sporene på pløsen & press spennen hardt og stramt ned mot støvelen. [3]

4) Gjenta justering for den midterste bøylen som beskrevet ovenfor, slik at bøylen treffer de to midterste sporene på pløsen.

5) Spenn den nedre bøylen rundt sporet på innsteget på støvelen. Pass på at bøylen treffer de to nederste sporene på pløsen og press spennen flat ned på støvelen.

6) Gå over hver spenne og bruk finjusteringen for optimal passform.

NB: ENKLESTE MÅTE Å TA AV STØVELEN = Gjenta punktene ovenfor i omvendt rekkefølge, slik at du begynner med å løsne den nederste spennen.

### MAKROJUSTERING AV ØVERSTE SPENNE

Dersom finjusteringen ikke ga ønsket tilpasning kan du flytte den øverste bøylen til et annet hakk.

1) Ta ut innerstøvelen. Der den øverste bøylen er festet i støvelens ytterskall kan du bøye den nederste delen av skallet bort fra den bakre delen. [4]

2) Bruk en skrutrekker eller en tang og trek bøylen ut av det hakket den sitter fast i, og flytt den til et annet hakk.

3) Sett innerskoen tilbake i støvelskallet, prøv om støvelen passer bedre nå, og hvis nødvendig, flytt bøylen til et annet hakk som beskrevet i punkt 1) og 2) over.

### UTBYTTBARE PLØSER

Den unike foroverbøyde filten i en tredelt støveldesign begynner med pløsen. Disse pløsene kan byttes når som helst for å gi støvelen en mykere eller stivere fleks. Vi produserer en rekke pløser som kan kjøpes til etter hvert. De varierer i stivhet på en skala fra 1 til 10 (10 = stivest)

1) Trekk pløsen forover

2) Bruk en tang, skrutrekker eller hendene til å trekke en side av metallfestet ut av plastikkhullet.

3) Gjenta på den andre siden av metallfestet for å dytte denne ut av sitt plastikkhull.

4) For å feste en ny pløse, gjenta punktene over i motsatt rekkefølge.

### FOROVERVINKLING

Du kan justere forovervinklingen ved å bruke de to shimsene som ligger ved. Støvlene dine er utstyrt med standard 2mm tykk shim.

1) For økt forovervinkling: Ta ut innerskoene og trekk ut bakkdelen av skallet så langt som mulig.

2) Flytt den installerte 2mm shim'en og bytt den med 4mm shim'en på begge støvlene. [5]

### LATERAL KANTING

Den laterale kanten på støvelskafet kan justeres i 3 ulike posisjoner ved å bruke det medfølgende "cant plate kit". Se etter det lille nummeret som er støpt inn i hvert "Cant Insert".

#1 Cant Insert = maksimal vinkel

#2 Cant Insert = medium vinkel (dette er fabrikkmontert på støvelen)

#3 Cant Insert = minimal vinkel

1) Bruk en stjerneskrutrekker på innsiden av ankelstøtten på støvelen og skru ut skruen som fester Cant Plate Disk og Cant Insert sammen. [6]

2) Bytt Cant Insert med en annen og sett støvelen sammen igjen.

### SENERE TILPASNING

Til forskjell fra alle andre skistøvler på markedet, selger vi hver eneste del av støvlene våre slik at du enkelt kan tilpasse støvlene til ditt bruk. Mange av delene våre tilbys også i flere størrelser, slik som bøyler og spenner, slik at du får en så presis tilpasning som overhode mulig.

ADVARSEL: Bruk av dette produkt til annet formål enn beskrevet over kan resultere i skader og vil heve garantien. Kontakt din lokale forhandler for ytterligere informasjon og assistanse.

[www.FullTiltBoots.com](http://www.FullTiltBoots.com)

[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



Complimenti! Avete appena acquistato lo scarpone originale Design 3-pezzi. La rivoluzione nello scarpone 3 pezzi è cominciata qui, e continua da qui... per il bene dello sci. Buon divertimento!

### SCARPETTE MODELLABILI CON IL CALORE

Full Tilt ha sviluppato una scarpetta multi densità unica che aumenta la sensibilità, il comfort, il calore e assorbe le vibrazioni più qualsiasi scarpetta esistente. Queste scarpette possono essere modellate al vostro piede in qualche minuto per una migliore calzata.

Opzione 1 : Portarli al vostro rivenditore locale per essere formati sul vostro piede.

Opzione 2 : Portare semplicemente gli scarponi che prenderanno la forma del vostro piede con il calore del corpo.(istruzioni di seguito)

### Istruzioni per lo Heat Molding per negozi soltanto :

Scaldare la scarpetta approx. 10-12 minuti. Prenderà forma dopo 5 minuti.

Inizio Mettere lo scarpone sinistro sul heat stack

5 min Mettere lo scarpone destro sul heat stack

10-12 min Mettere lo scarpone sinistro al piede del cliente, in piedi, chiudere lo scarpone lento, flettere leggermente

15-17 min Ripetere col piede destro

Nota : Prende forma dopo 5 minuti

### ATTENZIONE : Rischio di delaminazione dovuto alla costruzione multi laminate

- non mettere l'heat liner nel forno
- non surriscaldare le scarpette (180°max)
- Quando si asciugano le scarpette a fine giornata, non applicare una fonte di calore, asciugare solo alla temperatura ambiente.

### INDOSSARE GLI SCARPONI

1. Tirare la linguetta, fare scivolare il piede nella scarpetta e chiudere la linguetta

Nota : La parte esterna della scarpetta deve avvolgersi intorno all'interno della scarpetta [1]

2. Passare la fine del Powerstrap nell'anello di metallo e tirare stretto sopra la linguetta, attaccando i velcro insieme.

### Micro regolazioni dei ganci

Ognuno dei tre ganci sono micro aggiustabili per raggiungere una calzata precisa senza attrezzi. Per fare la prima regolazione nel modo più confortevole possibile, mettere prima tutti i ganci nella posizione più vicina alla linguetta. (posizione allentata)

1. Premere il pulsante sotto il gancio e fare scivolare il gancio verso la linguetta per allentare. Nel futuro potrete allontanare il gancio dalla linguetta per stringere. [2]
2. Mettere il cavo superiore sul pulsante superiore in modo che l'anello di metallo sia allineato con l'innesto dietro al gancio.
3. Allineare i cavi superiori con le due guide superiori sulla linguetta e spingere il gancio giù stretto contro lo scarpone. [3]
4. Ripetere per il cavo di mezzo, allineando i cavi di mezzo con le due guide di mezzo della linguetta
5. Avvolgere il cavo inferiore intorno alla guida situata sullo scafo. Allineare i cavi inferiori con le due guide inferiori della linguetta e spingere il gancio contro lo scarpone
6. Tornare a ogni gancio e utilizzare le micro regolazioni per raggiungere la massima vestibilità

Nota : Modo più semplice per togliere lo scarpone : ripetere i passaggi sopra elencati in ordine inverso, cominciando dal cavo inferiore.

### MACRO REGOLAZIONI DEL CAVO SUPERIORE

Sul cavo superiore, se le micro regolazioni non vi permettono di raggiungere il massimo comfort, potete spostare il cavo superiore in una migliore posizione.

1. togliere la scarpetta. Dove il cavo superiore si collega allo scafo, allargare lo scafo inferiore dalla parte posteriore. [4]
2. usare un cacciavite o pinze per tirare il cavo fuori dalla guida per posizionarlo in un'altra guida
3. Rimettere la scarpetta nello scafo, verificare il comfort e aggiustare di nuovo se necessario

### LINGUETTE INTERCAMBIABILI

L'unicità della naturale flessibilità degli scarponi Design 3-pezzi sta nella linguetta. Queste linguette possono essere intercambiate in ogni momento per customizzare la flessibilità dello scarpone.

Esiste una varietà di linguette a flessibilità diverse che vanno da una scala da 1 a 10 (dove il 10 è la più rigida)

1. Tirare la linguetta in avanti
2. Utilizzare pinze, cacciavite o le mani per tirare una parte del dente metallico fuori dal foro di plastica.
3. Ripetere con l'altra parte del dente.
4. Per attaccare la nuova linguetta, ripetere i passaggi in ordine in ordine inverso.

### INCLINAZIONE GAMBALETTO SCARPONE

Si può regolare l'inclinazione del gambaletto usando i due spessori in dotazione. I vostri scarponi sono dotati di spessori standard di 2mm.

1. Per aumentare l'inclinazione del gambaletto, rimuovere la scarpetta, e spingere in avanti la parte posteriore il più possibile
2. Rimuovere i due spessori di 2 mm già presenti e rimpiazzarli con li spessori da 4mm su entrambi gli scarponi. [5]

### INCLINAZIONI LATERALI

L'inclinazione laterale della parte posteriore dello scarpone può essere aggiustata in tre diverse posizioni usando il kit in dotazione.

Cercate il numero stampato dentro ad ogni inserto del canting.

#1 Inserto canting = maggiore angolazione possibile

#2 Inserto canting = angolazione media (già assemblata sugli scarponi)

#3 Inserto canting = minore angolazione possibile

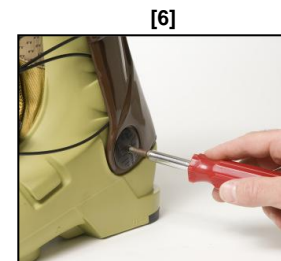
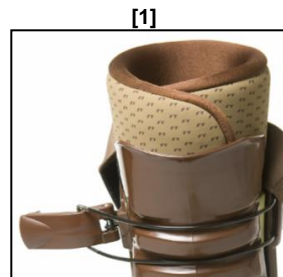
1. Nella parte interna della caviglia, usare un cacciavite per rimuovere la vite, il disco, e l'inserto del canting. [6]
2. Rimpiazzare l'inserto del canting con la versione del numero più idoneo, e riassemblare.

### SERVIZIO POST-VENDITA

Diversamente da altre ditte che producono scarponi da sci, vendiamo ogni parte di questo scarpone per convenienza e customizzazione personale. Molte parti sono offerte anche in diverse misure per provvedere a una maggiore e più confortevole vestibilità.

ATTENZIONE : L'utilizzo non corretto di questi prodotti come descritto sopra può portare a rischio di infortunio e invaliderà la garanzia. Si prega di contattare il proprio venditore per maggiore informazione e assistenza.

[www.FullTiltBoots.com](http://www.FullTiltBoots.com)



## USER MANUAL (Japanese)

おめでとうございます！あなたも今日から、この伝説の3ピースブーツ・ユーザー。今までにない装着感とパフォーマンスで、もっともっとスキーが楽しくなるはずです。 Enjoy!

### HEAT MOLDABLE LINERS ( 簡易熱成型ライナー )

Full Tilt®ブーツは、簡易熱成型対応のインチュージョンライナーを採用しています。レスポンス性、衝撃吸収性、フィット感、保温性に優れた、このライナーは、Full Tilt®ブーツ独自で研究・開発しています。

また、出荷された段階で既にライナーの外側はシエルの形に合わせてプレモールドされた状態です。したがって、ショップでの熱成型をより素早く簡単にかつ正確に行なうことができます。

Option#1:お買い上げまたはお近くのFT正規取扱店にてモールドイング(簡易熱成型のインストラクションは下記をご参照ください)

Option#2:成型をおこなわずに履いていただくことも可能です。次第に足に馴染んでくるようになっていきます。

### ショップの方々へ：簡易熱成型の手順

温風ヒーターを使用する簡易熱成型の所要時間は、各ライナーともに約10～12分です。熱を加えて5分後からモールドイングが始まります。

スタート 温風ヒーターの温度を119°C、タイマーを12分に設定。

ブーツを温風ヒーターにセット。

10-12 min. ブーツをお客様に足入れさせ、立った状態でバックルを軽く締め軽く膝を曲げます。

注意：足入れてからの成型所要時間は最低5分必要です。

### 注意：多層構造によるめくれ・剥離の危険性について

- 熱成型にオープンを使用しないでください。

- オーバーヒートにご注意ください。

- ブーツ着用後にライナーを乾燥させる際は、ドライヤーなど加熱機器は使わず、部屋で自然乾燥をするようにしてください。

### PUTTING BOOT ON ( ブーツの正しい履き方 )

1) タンを前方向に倒し、足を入れます。

注意：必ず内側のライナーに、外側のライナーが被さるよう、ライナーを巻く方向をご確認ください。[1]

2) 最初にパワーストラップをしっかり和締めしてください。

### Micro Adjustment of Levers (微調整可能なバックルレバー)

全てのバックルは工具を使うことなく微調整可能です。適正な位置へバックルを調整するために、最初は最大限緩めた状態にセットしてください。

1) バックルレバーの下部にあるボタンを押しながら、最大限緩めた位置へバックルを移動させます。[2]

2) トップケーブル (一番上のケーブル) をバックルにセットしてください。

3) トップケーブル (一番上のケーブル) をタンの2本の溝にワイヤーを合わせてバックルを締めてください。[3]

4) ミッドケーブル (中央のケーブル) も同様にバックルへセットし、タンの2本の溝にワイヤーを合わせてバックルを締めてください。

5) ロアケーブル (一番下のケーブル) を甲内側のフックに掛け、タンの2本の溝にワイヤーを合わせてバックルを締めてください。

6) 最後に各バックルの微調整を行ない、適正にフィットする位置へ移動させます。

注意：最も簡単にブーツを脱ぐには？=バックルを締めるのは逆の順序でロアケーブル (一番下のケーブル) から外します。

### MACRO ADJUSTABLE TOP CABLE ( 微調整可能なトップケーブル )

バックルの微調整で適正なフィット感を得られない場合、トップケーブルの取り付け位置を変更することができます。

1) ライナーを取り外します。トップケーブルが取り付けられている部分のシエルとカフを広げてください。[4]

2) ドライバーまたはプライヤーを使用して、ワイヤーの取り付け位置を変更します。

3) ライナーをシエルに戻し、必要であれば再度ワイヤー取り付け位置の調節をおこなってください。

### INTERCHANGEABLE TONGUES ( 交換用タン )

3ピースブーツの独自の前後のフレックスは、タンによって生み出されます。可換のタンによって、お客様のお好きなフレックスにカスタマイズしていただけるよう設計されています。フレックス度数1-8 (8 = 最硬度)の範囲でバリエーション別にご用意しています。

1) タンを前に倒します。

2) ペンチやスクリュードライバー、もしくは手でタンの根元の金属フックを接合部分の穴から片方引っ張り外します。

3) もう一方の金属フックも同様に、接合部分から引っ張り外します。

4) 交換用のタンを用意したら、逆の手順で取り付けます。

### FORWARD LEAN ( 前傾ヒールインサート )

2種類のヒールインサートパーツ ( 2mm,

4mm ) を使用して前傾角度を調整することが可能です。ブーツには2mmのスタンダードシム ( 楔 ) があらかじめセットされています。

1) 前傾角度をきつくするには、ライナーを取り出しリア・カフを前方向へ最大限押し込みます。

2) 商品にセットされている2mmスタンダードシム ( 楔 ) を取り外し、4mmシム ( 楔 ) に差し替えます。[5]

### LATERAL CANTING ( サイド方向へのカンティング )

サイド・カントは、商品に付属のカントプレートキットを使って、次の3ポジションでお楽しみいただけます。

カントプレートパーツに刻まれた番号をご確認ください。

#1 Cant Insert = most cant angle 最もきついカント角度

#2 Cant Insert = medium angle 中間角度 (商品にセットされてくる角度)

#3 Cant Insert = least cant angle 最もあさいカント角度

1) くるぶしの内側にあるアングルピボットを、フィリップスヘッドのドライバーを使用してスクリュー、カントプレートディスク、カントインサートを外します。[6]

2) カント角度を調整し、完了したら元通りしっかりネジ止めします。

### AFTERMARKET CUSTOMIZATION ( カスタマイズに関して )

他の一般的なスキーブーツとは違い、FTではユーザーの皆さまのご要望にお答えするために、あらゆる交換可能パーツをご用意しています。

注意:本ユーザーマニュアルに記載していない誤った使用は、ケガをする危険性をはらんでおり、また保証対象外となりますのでご注意ください。商品に関してのご質問や情報、また調整などに関しては、お近くのFTブーツ正規取り扱い店にお問い合わせください。

[www.FullTiltBoots.com](http://www.FullTiltBoots.com)

