



SHOWROOM

LA SPORTIVA SYBORG 1.0 : LA CHAUSSURE DE SKI DE RANDONNÉE COMPÉTITION

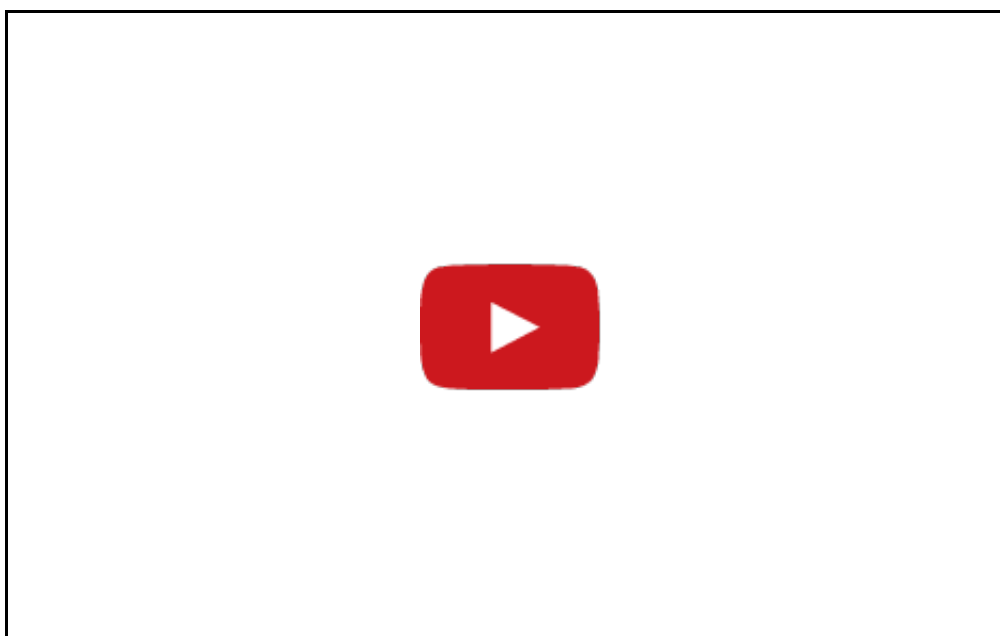
10 DÉCEMBRE 2014 | NICOLAS | 2 COMMENTAIRES

Le fabricant LA SPORTIVA poursuit sa conquête du marché de la chaussure du ski de randonnée en sortant une chaussure-phare dans sa gamme : la nouvelle Syborg 1.0

Clairement destinée à la **compétition**, ou à des **experts** qui veulent se faire plaisir à la montée, cette chaussure de ski de randonnée LA SPORTIVA Syborg 1.0 possède un **débattement exceptionnel** de 75° pour la montée. Elle saura également prendre soin de vos cuisses grâce à son poids de **813 grammes** en taille 27. Concernant la descente, grâce à un savant mélange de carbone et de Grilamid, sa **rigidité** fait des merveilles.



LA SPORTIVA Syborg 1.0 en vidéo



Caractéristiques techniques

Désignation :	La Sportiva Chaussure de ski de rando Syborg 1.0
Type :	Chaussure de ski de randonnée
Coque :	Grilamid® 287mm en taille 27
Collier :	Carbon Reinforced Polymer (Grilamid®/Carbon) Tige renforcée en carbone
Languette :	amovible d'étanchéité
Boucles :	2 boucles

Angulation Avant :	4 positions (14°, 16°, 18°, 20°) Forward Lean : système d'ajustement de l'inclinaison de la tige à 4 positions
Rotation Collier :	75° (35° arrière/40° avant)
Boite à Orteils :	100.4mm
Semelle :	LazerGrip2™ à double densité, ressemelable Semelle intérieure extractible avec insert isolant en polyuréthane ramps-angle 15mm
Chausson :	EZ Thermo Race™ Liner : chausson thermo-formable avec fermeture à velcro
Compatibilité Fixations :	Compatible tout type de fixation Tech fitting : compatibilité avec les fixations TECH
Spécificité(s) :	Guêtre de protection en matériel stretch et hydrofuge
Utilisation(s) :	Ski de randonnée de loisir à expert.
Origine :	Italie
Garantie :	1 an
Poids la 1/2 paire en 27 :	813 g

Les photos de la SYBORG 1.0

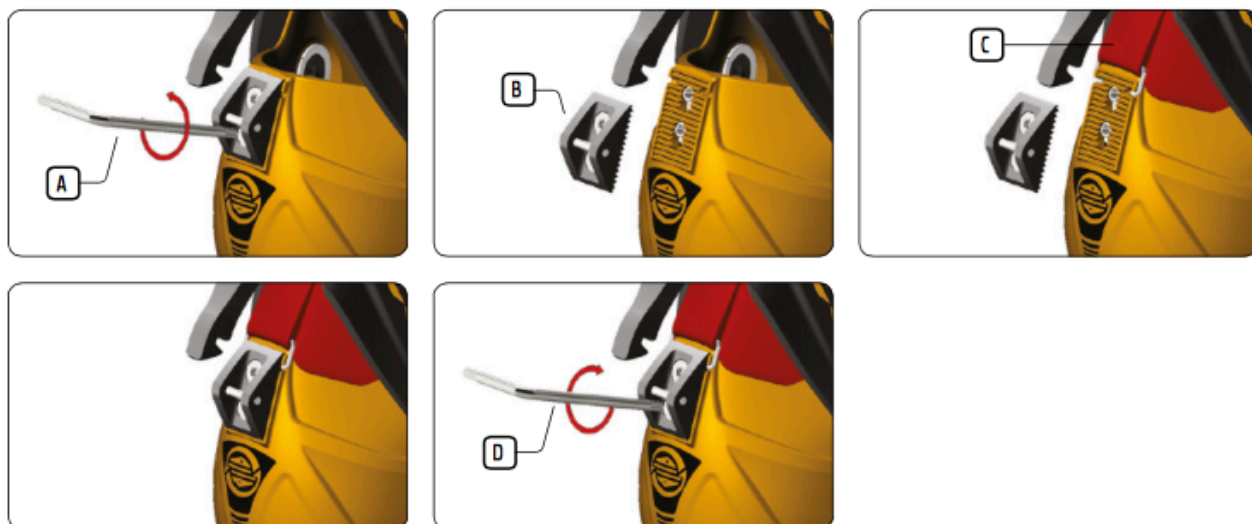




Extraits du manuel d'utilisation

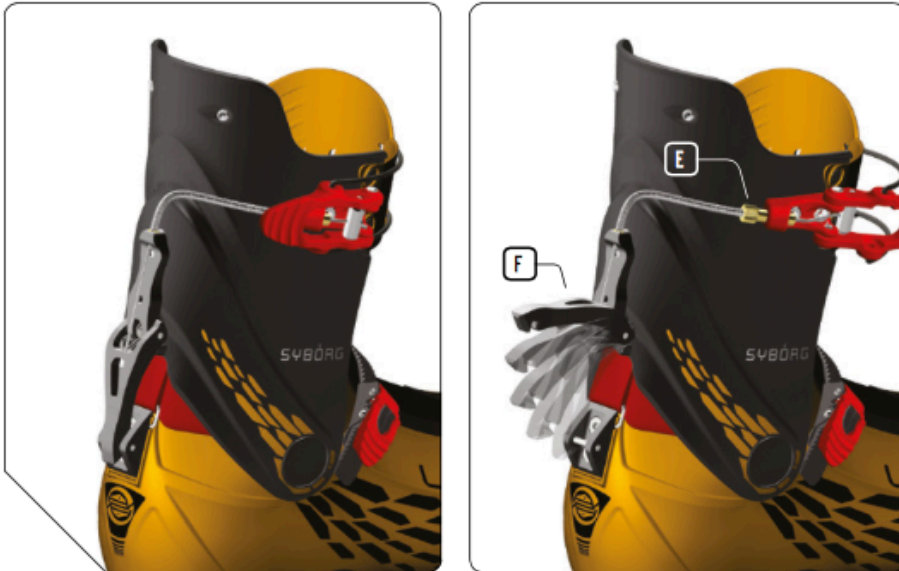
I. INCLINAISON DE LA TIGE

Le système d'ajustement postérieur permet de varier l'inclinaison de la tige sur 4 positions (de 14° à 20°); utilisez la clé torx^[A] fournie pour desserrer la vis sur l'écrou^[B] et repositionnez-la dans la position désirée. Avant de fixer l'inclinaison choisie, il est possible d'intégrer la talonnette de protection additionnelle^[C] (en dotation dans le kit). Resserrez la vis^[D] et fixez-la avec une goutte de Loctite 270 pour empêcher le desserrage accidentel.



2. RÉGULATION SYSTÈME DE VERROUILLAGE

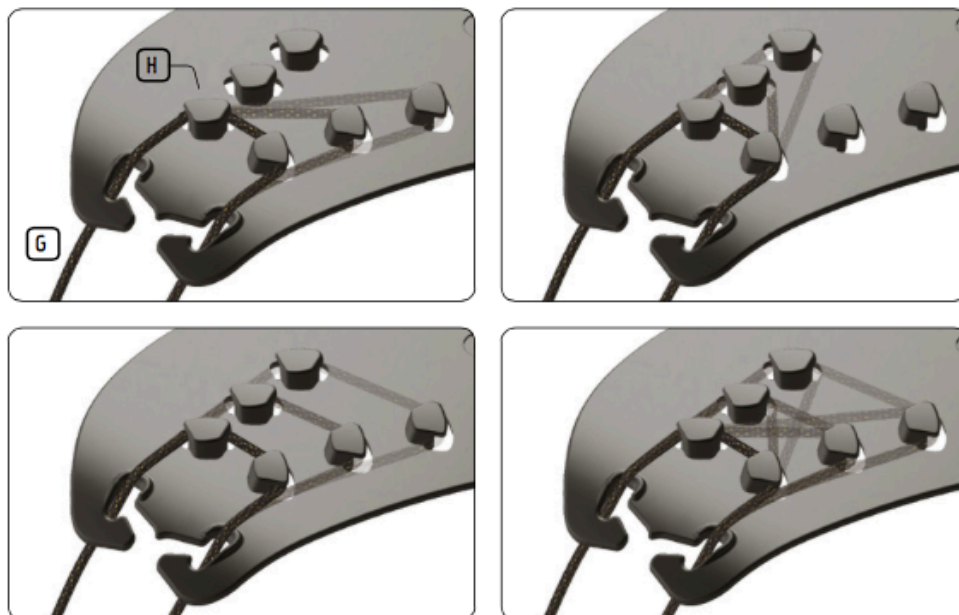
En cas d'utilisation de crampons, il est nécessaire d'ajuster le système de verrouillage postérieur de la chaussure afin qu'il n'interfère pas avec le crampon durant la marche. Ensuite, réglez la vis sur le levier de verrouillage^[E], en variant ainsi l'inclinaison du système de verrouillage^[F].



32

3. AJUSTEMENT FERMETURE TIGE

Il est possible de personnaliser la fermeture de la tige en positionnant le cordon^[G] sur l'une des sièges du cran de réglage^[H], situé sur le rabat de fermeture frontale, ou en ajustant la longueur du petit cordon en agissant sur ses nœuds.



4. REMISE EN PLACE DU RESSORT

Le ressort interne^[1] qui actionne le levier du mécanisme de verrouillage, prévoit un desserrage de sécurité au cas où ce dernier s'ouvrirait excessivement vers le haut, afin d'éviter que le ressort perde sa charge. Pour "restaurer" le ressort et revenir au set-up correct: accrochez-le avec une longe^[2], et remettez-le en place.



34

Téléchargez le [guide utilisateur de la nouvelle chaussure LA SPORTIVA Syborg 1.0](#) (en français à partir de la page 27).

Notre avis Montania

« Cette nouvelle chaussure de ski de randonnée ultra-légère conçue par La Sportiva pèse à peine 813 grammes en taille 27 ! C'est une chaussure qui allie la légèreté pour la montée et la rigidité en descente.

Une seule manip pour passer du mode « marche » au mode « ski » sans trop se baisser : une gaine câblée relie la boucle de serrage principale au levier arrière. Ingénieux et simple à la fois : il fallait y penser.

On a un débattement hallucinant et une très grande souplesse à l'essayage. Le chausson est très fin, on dirait presque une chaussette en néoprène. Le collier, mélange de carbone et de plastique, offre une incroyable rigidité pour ce type de chaussure de ski de rando ultra-

légère.

Plus rigide qu'une Alien Scarpa et avec plus de volume au pied. On est très proche des sensations d'une Alien Carbon 1.0 de Scarpa, mais à moitié prix ! »

Et notre conseil pour le chaussage : mettez d'abord le chausson, fermez les 3 velcros, puis enflez le pied dans la coque, délicatement... :-)

Où trouver la chaussure LA SPORTIVA Syborg 1.0 ?

Sur votre boutique en ligne Montania :

[Chaussure de ski de randonnée LA SPORTIVA Syborg 1.0](#)



[voir le tarif Montania](#)

Partagez !

 Email

[Connexion](#)

 Tweet 1

 Partager 2

[Share](#)

 Imprimer

Sur le même thème



LA SPORTIVA : chaussures de ski de randonnée

Dans "Actus Matos"



Chaussures de ski de rando La Sportiva

Dans "Evénements"



Chaussure de Ski Spectre de LA SPORTIVA : Une petite révolution !

Dans "Actus Matos"

◀ CHAUSSURE DE SKI DE RANDONNÉE ▶ LA SPORTIVA

2 RÉFLEXIONS SUR " LA SPORTIVA SYBORG 1.0 : LA CHAUSSURE DE SKI DE RANDONNÉE COMPÉTITION "

Ping : simpleNewz - Montania Sport RSS Feed for 2014-12-11

Ping : LA SPORTIVA Syborg 1.0 : la chaussure de ski de...