



Step On™

USER
GUIDE

 **BURTON**

THIS IS SNOWBOARDING'S NEXT EVOLUTION

The moment you're ready, it's time to ride. Secure, and ready for the entire mountain, the Step On™ boot-to-binding connection offers unprecedented convenience and performance—it's Step On and go.



BOA® CLOSURE

No binding straps, and no boot laces, either, thanks to Boa®—the world's fastest and most adjustable closure system.



UNIVERSAL COMPATIBILITY

Step On bindings are universally compatible with all current mounting systems, including 4x4, 3D®, and The Channel®.



LOCKING SECURITY

With three connection points—two by the toe and one at the heel—Step On is simple, safe, and secure.

SETUP

You just picked up a pair of Step On™ Boots and Bindings, the fastest entry and exit system on the mountain. Now it's time to set them up.

Before using Step On™ boots and Step On™ bindings, make sure to do the following:

1. Match up your bindings and boots. Step On™ bindings ARE ONLY compatible with Step On™ boots. Do not use either product with non-Step On™ boots or non-Step On™ bindings.
2. Size does matter. Double check the sizing chart to ensure that you have the right size binding for your boot size. Boot sizes are labeled on the interior of the boot's tongue, binding sizes are labeled on the bottom of the binding as well as on the lower outside area of the hi-back. Pairing incompatible size boots and bindings will result in malfunction and could compromise your safety. Also, men's and women's sizes are gender-specific for a reason. Combining men's and women's Step On™ products will result in malfunction and could compromise your safety.
3. SAFETY FIRST! Read this manual in its entirety so that you understand the risks associated with use of Step On™ boots and bindings. Secure the included leash by feeding the large loop through the instep side of your FRONT binding, then feed the clip through the loop. Use the leash every time you ride. After any fall and/or physical encounter with park features, trees, humans, or other objects, check that you are fully engaged in the system and that the release lever is in the downward position.

CHECK YOUR SIZE

MEN'S	S	M	L
US	6 - 8	8.5 - 10.5	11 - 13
Euro	38 - 41	41.5 - 43.5	44 - 46
UK	5 - 7	7.5 - 9.5	10 - 12
Mondo	24 - 26	26.5 - 28.5	29 - 31
CN (2.5)	240 - 260	265 - 285	290 - 310
CN (2)	240 - 260	265 - 285	290 - 310
CN (1.5)	240 - 260	-	-

WOMEN'S	S	M	L
US	5 - 6	6.5 - 8.5	9 - 11
Euro	34 - 36.5	37 - 40.5	41 - 43
UK	2 - 4	4.5 - 6.5	7 - 9
Mondo	21 - 23	23.5 - 25.5	26 - 28
CN (2.5)	220 - 230	235 - 255	260 - 280
CN (2)	220 - 230	235 - 255	260 - 280
CN (1.5)	220 - 230	-	-

With Step On™ Boots and Bindings, getting on and off your snowboard is faster and easier than ever.

HERE ARE THE STEPS

Before you Step On, make sure your boot's sole and the binding are clean of snow, ice, dirt and other debris; that your boots are tight; and that your pant cuffs are out of the way by tucking them into the clip on the back of each boot. Check and/or re-tighten all screws on your boots and bindings before each day of riding.



STEP 1

Ok, ready? Starting with your front foot, slide your boot's heel down the binding's hi-back until the heel cleat of your boot engages with the clip on the inside of your hi-back. Push your heel down until it engages the mechanism and it's locked into place. As the heel engages, there will be a series of clicks. Then push the boot's toe downward, letting the toe cleat on each side of the toe snap into place under the binding's toe hooks. If either of the toe cleats do not engage, you may have to roll your boot slightly from side to side. When both toe cleats snap in, the boot is secure.



STEP 2

Follow leash laws. Clip the leash to the webbing on the side of your boot. Now repeat Step 1 using your back foot and you're ready to ride.



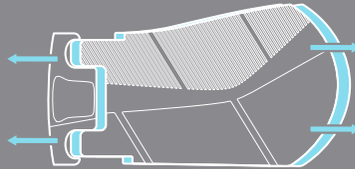
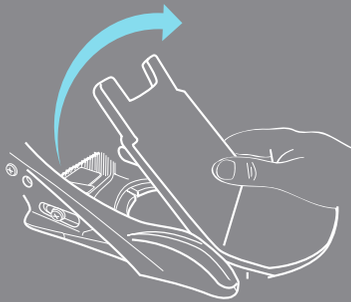
MAKE SURE ALL BOOT AND BINDING CONTACT POINTS (HEEL AND TOE CLEATS) ARE SECURELY ENGAGED BEFORE YOU START TO RIDE. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN SERIOUS INJURY.

TOE RAMP AND GAS PEDAL ADJUSTMENT

Step On™ bindings are equipped with Gas Pedals, a feature that lets you adjust the fit to reduce toe drag of the boot and add more power to your turns.

Before stepping on to your bindings, adjust the binding's Gas Pedals to the proper fit for your boot size. This will also help ensure smooth and easy engagement of the toe cleats for a secure connection.

1. Pop the rear tabs loose with a screwdriver or your index finger.
2. Slide the Gas Pedal towards toe side until it matches the boot sole length. The Gas Pedal has four different indexed settings marked with US boot sizes to easily find the correct setting.
3. Re-attach the rear Gas Pedal tabs into the notches in the baseplate.

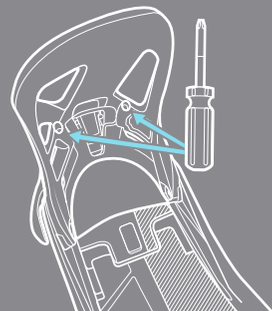


Burton Step On™ bindings feature Re:Flex™ for universal compatibility with all current snowboarding mounting systems, including 4x4, 3D®, and The Channel. For step-by-step instructions on setting up and adjusting the Re:Flex system in your Step On™ bindings, please visit Burton.com/manuals.

FORWARD LEAN

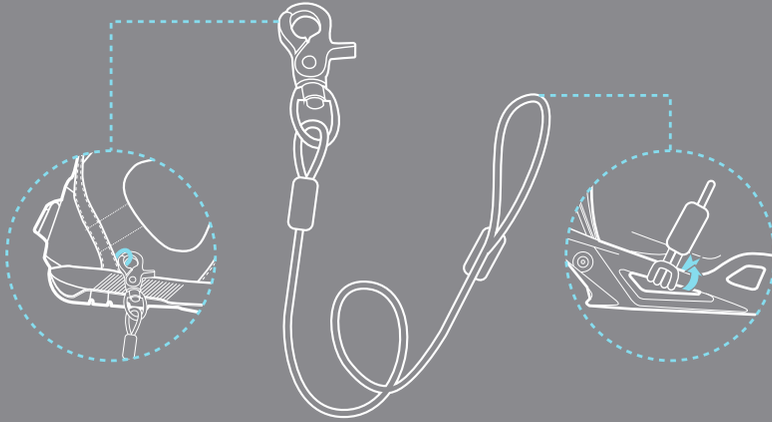
More forward lean equals quicker turns and more response.
Less forward lean means more freedom and mobility.

To adjust the forward lean on your Step On™ binding's hi-back, insert a #2 screwdriver into the holes on the inside of the hi-back. Tighten each of the two screws to increase forward lean. Loosen each of the two screws to decrease forward lean.



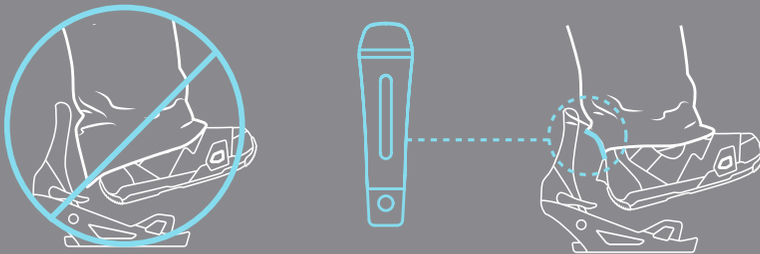
LEASH

Yes, there is a leash. Why? It is possible that you or your neighbor could inadvertently open the release level while on the chairlift. Be safe and always use the leash. If you are riding on a gondola or hiking, simply attach the leash clip to itself on the binding to keep it out of the way.



CUFF CLIP

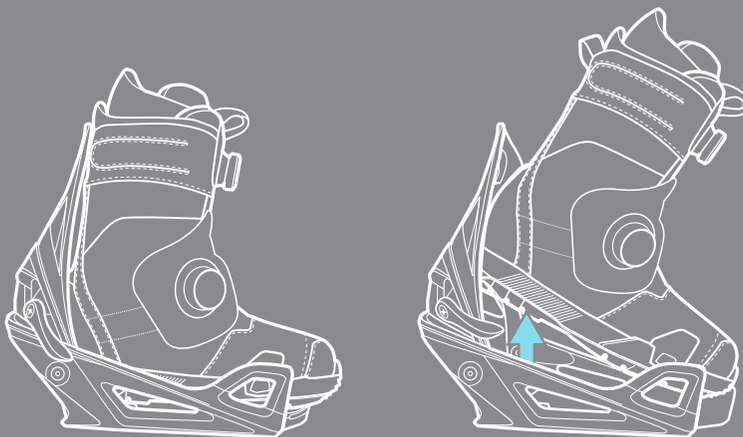
For a secure connection, make sure the cuffs on your snowboard pants are pulled up and out of the way before stepping on to each binding. To make it easy, Step On™ boots feature a cuff clip on the back of the boot. Simply slide the pant cuff (not the elastic gaiter) down the back of the boot and into the cuff clip. Always check to ensure the cuff is in the clip before you engage the boot with the binding.



EXITING THE BINDINGS

First come to a complete stop. Then reach down, pull the lever on the outside of your binding upwards and let go. In a standing position, lift your heel while bending your knee forward and step out of the binding anytime. Once you are out of the binding, the lever will reset itself in the downward position so you can step back on when ready.

Tip: Give your foot a little side to side twisting motion when stepping forward out of the binding for a smoother exit.



Step On™ is easy to use while standing up and the directions above will allow you to do so. If you prefer to sit down while using Step On™, the steps to get in and out of the bindings remain the same. Just slide your boot's heel down the binding's hi-back until the heel cleat of your boot engages with the clip on the inside of your hi-back. Do this for both your front and back foot. Next stand up and snap your toe cleats into place under the toe hooks. If either of the toe cleats do not engage, you may have to roll your boot slightly from side to side. When both cleats snap in, the boot is secure.

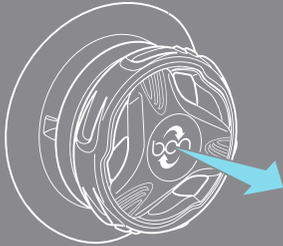


MAKE SURE ALL BOOT AND BINDING CONTACT POINTS (HEEL AND TOE CLEATS) ARE SECURELY ENGAGED BEFORE YOU START TO RIDE. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN SERIOUS INJURY.

HOW TO USE THE BOA® CLOSURE SYSTEM

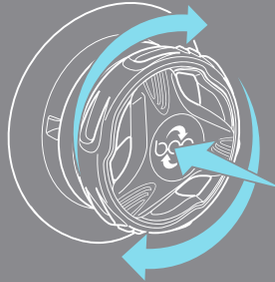
STEP 1

PULL to release tension.



STEP 2

PUSH to engage the system.
TURN RIGHT to tighten.



When putting on or removing the boot, pull the reel out to release tension, then pull the tongue forward and push in the reel to lock it in place.

Once your foot is in the boot and you're ready to tighten, push the tongue closed, pull the reel out and allow the Boa® Coiler Lace to recoil on its own. Finally, push in the reel to engage the system and TURN RIGHT to tighten.

BURTON'S W48 PRODUCT SERVICE & WARRANTY PROGRAM

Burton products are backed by our W48 Product Service and Warranty Program. W48 means we'll try our best to have your claim repaired or replaced and on its way back to you within two business days of receiving it - 48 hours, get it? That's the best warranty program in the industry and it's all part of our commitment to get you back on the mountain as quickly as possible.



WARNINGS

Step On™ might be easy, but snowboarding is risky business that can result in serious injury or death. These bindings are the best in their class, but they are not designed to release or to prevent injury as a result of the inherent risks associated with snowboarding.

The best protection you have against injury is yourself.

1. Before heading to the mountain, make sure to read this instruction manual, follow all instructions, and learn to ride.
2. Accept the risks you can handle without putting others at risk.
3. Always ride under control and within your abilities.
4. Be aware that use of a terrain park requires greater riding skills and recognize that there are bumps, ridges and other features that pose greater hazards.
5. Always be aware of continually changing weather, visibility, and surface conditions.
6. Be prepared to stop at all times.
7. Be sure to regularly clean and inspect all screws, hardware, and adjustments on your Step On™ boots and Step On™ bindings.

A runaway snowboard is a dangerous thing. When not attached to your feet, a snowboard can slide away and cause serious injuries. Remember, only YOU can prevent your snowboard from hurting others. Make sure your snowboard doesn't fall off a rack or get dropped when you're hiking. In compliance with ISO Code 14573, you are required to use a leash at all times while snowboarding. The leash must be attached to the binding by looping it through the notch on the interior side of the front foot baseplate, and securely fastened to your body on the other end. No one gets hurt, and we all ride another day!



AVERTISSEMENTS

Step On™ est peut être facile à utiliser mais le snowboard est un sport à risques et peut provoquer des blessures graves ou la mort. Ces fixations sont les meilleures dans leur domaine mais elles ne sont pas conçues pour se détacher ou éviter les blessures provoquées par les risques inhérents à la pratique du snowboard.

La meilleure protection que tu peux avoir, c'est toi-même.

1. Avant d'aller faire du snowboard, lis bien ce guide d'utilisation, suis les instructions et apprends à rider.
2. Accepte uniquement les risques que tu peux gérer sans mettre les autres en danger.
3. Ride toujours sous contrôle et dans les limites de tes capacités.
4. Sois conscient du fait que l'utilisation du park nécessite des compétences de ride supérieures : le park est fait de bosses, rampes et autres modules susceptibles de poser plus de risques qu'ailleurs sur les pistes.
5. Sois toujours conscient des changements rapides des conditions météo, de la visibilité et des conditions de surface.
6. Sois prêt(e) à t'arrêter à tout moment.
7. Veille à nettoyer et inspecter régulièrement toutes les vis, attaches et réglages de tes bottes Step On™ et de tes fixations Step On™.

Un snowboard hors de contrôle est un objet dangereux. Lorsqu'il n'est pas accroché à tes pieds, un snowboard peut glisser de manière incontrôlée et causer des blessures graves. N'oublie pas qu'il n'y a que TOI qui puisses éviter que ton snowboard ne blesse pas d'autres personnes. Veille à ce que ta planche ne tombe pas d'un support ou ne glisse pas dans une pente. Conformément à la norme ISO Code 14573, tu es tenu d'utiliser une sangle de sécurité en tout temps lors de la pratique du snowboard. La sangle doit être accrochée à une extrémité à la fixation en la passant dans l'encoche située sur le côté intérieur de l'embase avant, et fixée solidement à ton corps à l'autre extrémité. Personne ne se blesse et on ride tous un jour de plus! and securely fastened to your body on the other end. No one gets hurt, and we all ride another day!

LA NOUVELLE ÉTAPE DE L'ÉVOLUTION DU SNOWBOARD

Ridez dès que vous êtes prêts. Le système d'attache boots-fixation Step On™ ultra sécurisé offre un niveau de praticité et de performance sans précédent – Ready, Step On, Go !



DUAL ZONE BOA®

Pas de sangles de fixation, et pas de lacets sur les boots non plus grâce au Boa® — le système de fermeture ajustable le plus rapide au monde.



COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE

Les fixations Step On™ sont universellement compatibles avec les systèmes de montage de toutes les planches de snowboard actuelles, incluant les modèles 4x4, 3D®, et The Channel®.



ATTACHE SÉCURISÉE

Avec trois points de connexion (deux à la pointe et un au talon), le système Step On™ est simple et sécurisé.

CONFIGURATION

Vous venez de choisir une paire de boots et de fixations Step On™, le système de fixation le plus rapide. Il est temps de les régler.

Avant de pouvoir utiliser les boots Step On™ avec les fixations Step On™, vous devrez :

1. Coordonnez vos boots et vos fixations. Les fixations Step On™ sont UNIQUEMENT compatibles avec des boots Step On™. N'utilisez pas l'un ou l'autre de ces produits avec des boots ou fixations non-Step On™.
2. La taille a son importance. Reportez-vous à la grille pour être sûr(e) que la taille de vos fixations correspond à votre pointure de boots. La taille des bottes est indiquée sur la partie intérieure de la languette et la taille des fixations est indiquée sous la fixation ainsi que sur la partie inférieure externe du spoiler. Associer des boots avec des fixations de taille incompatible entraînera des dysfonctionnements potentiellement dangereux. De plus, les tailles pour homme et pour femme étant spécifiques, vérifiez les au risque d'entraîner des dysfonctionnements potentiellement dangereux.
3. LA SÉCURITÉ AVANT TOUT! Lisez la totalité de ces instructions pour être sûr(e) de comprendre les risques liés à l'utilisation de boots et de fixations Step On™. Sécurisez le leash fourni en le faisant passer dans la grande boucle située sur le côté, au niveau du cou-de-pied de votre fixation AVANT, puis, faites passer le mousqueton dans la boucle. Utilisez le leash à chaque ride. Après toute chute et/ou tout contact avec un module de snowpark, un arbre, une personne, ou tout autre objet, assurez-vous que vous êtes complètement enclenché dans le système et que le levier de déchaussage est bien incliné vers le bas.

VERIFIE TA TAILLE

MEN'S	S	M	L
US	6 - 8	8.5 - 10.5	11 - 13
Euro	38 - 41	41.5 - 43.5	44 - 46
UK	5 - 7	7.5 - 9.5	10 - 12
Mondo	24 - 26	26.5 - 28.5	29 - 31
CN (2.5)	240 - 260	265 - 285	290 - 310
CN (2)	240 - 260	265 - 285	290 - 310
CN (1.5)	240 - 260	-	-

WOMEN'S	S	M	L
US	5 - 6	6.5 - 8.5	9 - 11
Euro	34 - 36.5	37 - 40.5	41 - 43
UK	2 - 4	4.5 - 6.5	7 - 9
Mondo	21 - 23	23.5 - 25.5	26 - 28
CN (2.5)	220 - 230	235 - 255	260 - 280
CN (2)	220 - 230	235 - 255	260 - 280
CN (1.5)	220 - 230	-	-

Avec les boots et les fixations Step On™, monter et descendre votre snowboard n'a jamais été aussi facile et aussi rapide.

VOICI LA PROCÉDURE

Avant de commencer, assurez-vous que la semelle de vos boots et votre fixation soient débarrassées de neige, de glace de terre ou de tout autre débris, que vos boots soient serrées, et que les ourlets de votre pantalon soient insérés dans le clip à l'arrière de chaque boot, afin de ne pas vous gêner. Vérifiez et/ou resserrez toutes les vis de vos boots et de vos fixations au début de chaque journée de ride.



ÉTAPE N° 1

Prêt ? En commençant par le pied avant, faites glisser le talon de votre boot dans le spoiler de la fixation jusqu'à ce que le taquet du talon s'insère dans le clip à l'intérieur du spoiler. Poussez le talon vers le bas jusqu'à ce que le mécanisme se verrouille. Lorsque vous engagez le talon, vous sentirez une série de clics. Poussez ensuite la partie avant de la boot vers le bas. Vous sentirez une série de clics. Si l'un des taquets avant ne s'enclenche pas, essayez de balancer légèrement la boot de chaque côté. Lorsque les deux taquets avant sont fixés, la boot est en position sécurisée.



ÉTAPE N° 2

Respectez les règles concernant les leash. Attachez le leash à la sangle située sur la partie intérieure de votre boot avant. Répétez l'étape N° 1 pour la boot arrière et vous êtes prêt(e) à rider.



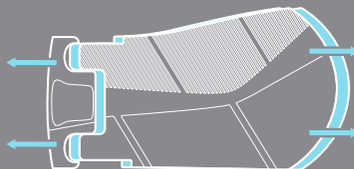
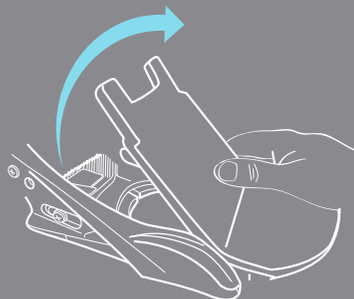
AVANT TOUTE SORTIE, ASSUREZ-VOUS QUE TOUTS LES POINTS DE CONTACT ENTRE LES BOOTS ET LES FIXATIONS (TAQUETS SITUÉS AU TALON ET AU NIVEAU DES ORTEILS) SONT CORRECTEMENT FIXÉS EN DONNANT UN COUP SEC AVEC CHAQUE BOTTE VERS LE HAUT. LE NON-RESPECT DE CETTE RÈGLE DE SÉCURITÉ PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES.

AJUSTEMENT DE LA « GAS PEDAL »

Les fixations Step On™ sont équipées d'une « Gas Pedal » (la partie en mousse de la fix sur laquelle va venir appuyer l'avant de votre pied) qui vous permet d'affiner l'ajustement pour réduire l'accroche des boots au niveau des orteils et augmenter la puissance en courbe.

Avant de chausser vos fixations, ajustez la « Gas Pedal » à votre pointure. Ce réglage facilitera le verrouillage des taquets avant, pour une attache sécurisée.

1. Débloquez les ergots arrière avec votre index ou à l'aide d'un tournevis.
2. Faites coulisser la « Gas Pedal » vers les orteils afin de l'ajuster à la longueur de la semelle extérieure de la boot. La « Gas Pedal » dispose de quatre réglages indexés sur les pointures de boots américaines, permettant de trouver facilement le bon réglage.
3. Replacez la « Gas Pedal » dans les encoches de l'embase.

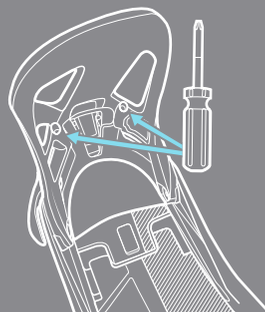


Les fixations Step On™ sont équipées avec le système Re:Flex™ et sont compatibles avec tous les systèmes actuellement disponibles sur le marché y compris les inserts 4x4, 3D®, et The Channel. Pour consulter les instructions d'installation et de réglage étape par étape du système RE:Flex, veuillez consulter la page web burton.com/manuals.

INCLINAISON AVANT

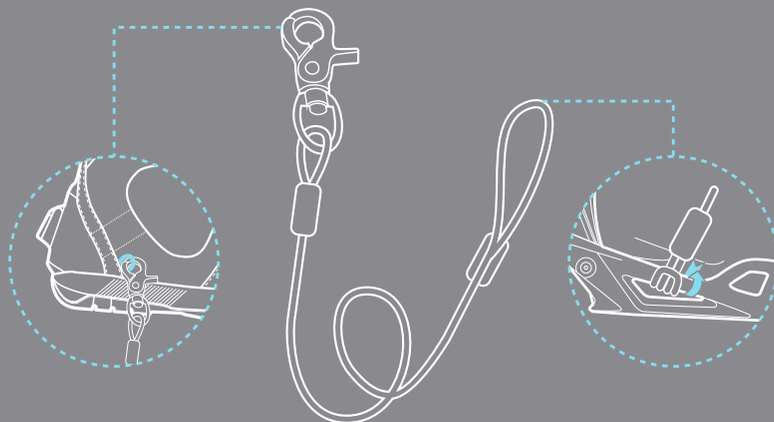
Plus d'inclinaison vers l'avant donne des virages plus vifs et plus de réactivité. Une inclinaison moindre donne plus de liberté et de mobilité.

Pour ajuster l'inclinaison des spoilers de vos fixations Step On™, insérez un tournevis n° 2 dans les trous à l'intérieur des spoilers. Serrez les deux vis pour augmenter l'inclinaison avant. Desserrez les deux vis pour réduire l'inclinaison avant.



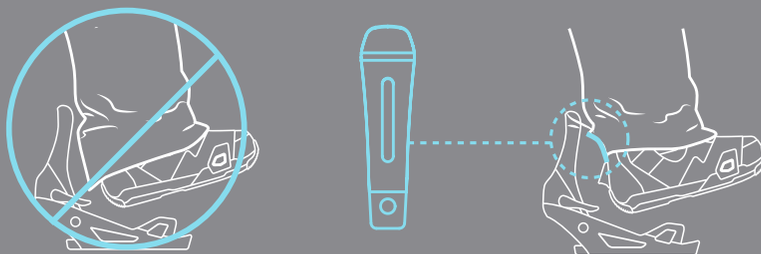
LEASH

Oui, il y a un leash. Pourquoi? Parce que vous ou votre voisin pourriez enclencher le levier de déchaussage par inadvertance, sur le télésiège par exemple. Soyez prudent et utilisez toujours le leash. Si vous prenez une télécabine ou faites une randonnée, attachez simplement le leash à sa propre fixation pour qu'il ne vous gêne pas.



PINCE À OURLET

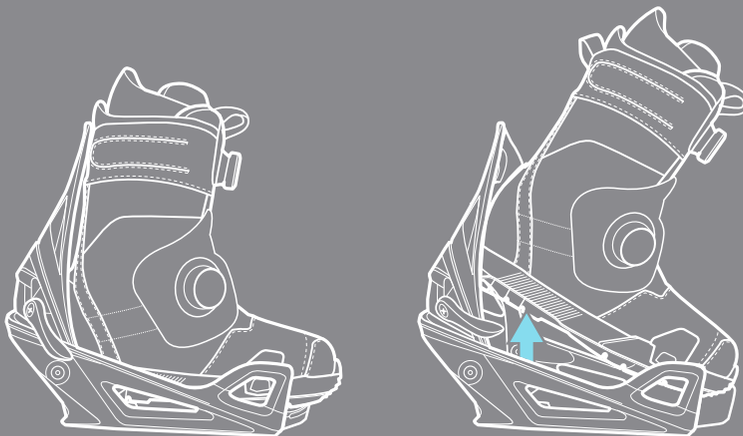
Pour garantir une bonne attache, avant de chausser, assurez-vous que les ourlets de votre pantalon de snowboard sont bien remontés et ne gênent pas le passage. Pour vous faciliter la vie, les boots Step On™ incluent une pince à ourlet située à l'arrière. Il suffit de faire glisser l'ourlet (pas les guêtres élastiques) du pantalon dans la pince située à l'arrière de la boot. Vérifiez toujours que l'ourlet est bien dans la pince lorsque vous enclenchez les boots dans les fixations.



DESENGAGEMENT DES FIXATIONS

Avant toute chose, arrêtez-vous complètement. Ensuite, penchez-vous et tirez le levier extérieur de la fixation vers le haut, puis relâchez-le. Levez votre talon tout en pliant votre genou en position debout, puis déchaussez de la fixation quand vous le voulez. Une fois que vous aurez déchaussé, le levier se repositionnera automatiquement vers le bas, vous n'aurez plus qu'à revenir quand vous êtes prêt(e).

Astuce : tournez un peu votre pied d'un côté à l'autre pour vous déchausser plus facilement.



La Step On™ est facile à chauffer debout, et les instructions ci-dessus vous montreront comment faire. Si vous préférez chauffer la Step On™ en position assise, le processus d'engagement et de désengagement des fixations reste le même. Faites simplement glisser le talon de votre boot dans le spoiler de la fixation jusqu'à ce que le taquet du talon s'insère dans le clip à l'intérieur du spoiler. Répétez l'opération, boot avant et boot arrière. Ensuite, relevez-vous et enclenchez les taquets dans les crochets avant. Si l'un des taquets avant ne s'engage pas, essayez de balancer légèrement la boot de chaque côté. Lorsque les deux taquets avant sont fixés, les boots sont fixées.

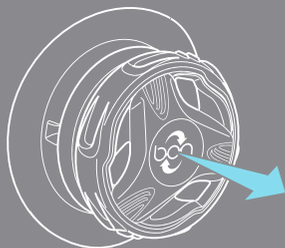


AVANT TOUTE SORTIE, ASSUREZ-VOUS QUE TOUS LES POINTS DE CONTACT ENTRE LES BOOTS ET LES FIXATIONS (TAQUETS SITUÉS AU TALON ET AU NIVEAU DES ORTEILS) SONT CORRECTEMENT FIXÉS EN DONNANT UN COUP SEC AVEC CHAQUE BOTTE VERS LE HAUT. LE NON-RESPECT DE CETTE RÈGLE DE SÉCURITÉ PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES.

COMMENT UTILISER LE SYSTÈME DE FERMETURE BOA®

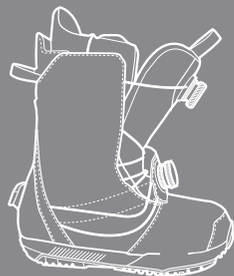
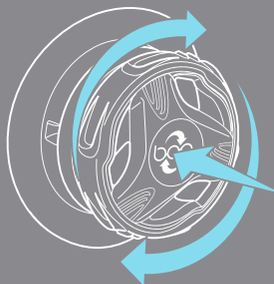
ÉTAPE N° 1

TIREZ pour relâcher la tension.



ÉTAPE N° 2

APPUYEZ pour enclencher le système.
TOURNEZ VERS LA DROITE pour resserrer.



Au moment d'enfiler ou de retirer votre boot, tirez la molette pour relâcher la tension, puis tirez la languette vers l'avant et enclenchez la molette pour la verrouiller.

Lorsque votre pied est dans la boot, poussez la languette pour la refermer, tirez sur la molette et laissez le Boa® Coiler se rembobiner tout seul. Enfin, appuyez sur la molette pour enclencher le système et **TOURNEZ VERS LA DROITE** pour resserrer.

PROGRAMME BURTON W48 DE SERVICE APRÈS-VENTE ET DE GARANTIE

Les articles Burton sont couverts par notre programme W48 de service après-vente et de garantie. W48 signifie que nous faisons notre possible pour réparer ou remplacer et vous renvoyer l'article en réclamation dans un délai de deux jours ouvrables à partir de sa réception : 48 heures donc, avez-vous compris ? C'est le meilleur programme de garantie du secteur et il s'inscrit dans l'engagement de Burton, qui tient à vous permettre de retrouver la poudreuse aussi rapidement que possible.