

MODE D'EMPLOI / FRANÇAIS

Nous vous félicitons pour l'achat d'une paire de semelles **ThermiSole Classic**.

PRODUIT

1 paire de semelles plates avec les éléments de chauffe intégrés.

IMPORTANT:

Les semelles ThermiSole Classic ne peuvent être utilisées qu'avec des blocs batterie.

Votre revendeur vous conseillera volontiers.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

- Le cordon de l'élément chauffant a été spécialement mis au point pour de fortes sollicitations et est donc très résistant. Fixez le cordon de manière à ce qu'il reste collé à la chaussure ou au corps afin qu'il ne puisse pas s'accrocher à d'autres objets (par ex. au télésiège).
- Évitez toute usure inutile et excessive du cordon d'alimentation (en tirant dessus, en le tendant trop lorsque vous placez la semelle), car vous risquez d'arracher le cordon de l'élément chauffant et donc de couper l'arrivée d'énergie.
- Évitez de solliciter le cordon d'alimentation en le manipulant mal (en le pliant trop, en le mettant en contact avec des objets coupants, etc.). Risque de courts-circuits lorsque le cordon d'alimentation est endommagé.

UTILISATION

- Découpe des semelles chauffantes à la pointure voulue (pointure 36 – 48). (figure 1)
- **ATTENTION:** Ne pas couper le cordon d'alimentation ! Ne pas couper les éléments chauffants aux endroits marqués ! (L'élément chauffant se trouve dans la zone des orteils de la semelle intérieure.)
- Placez la semelle intérieure dans la chaussure. (figure 2)
- Le mieux est de faire remonter le cordon d'alimentation au niveau du talon, le long du mollet. **IMPORTANT:** Il est recommandé, pour les chaussures comportant des chaussons, de réaliser une fente au niveau du talon de la semelle intérieure, de faire passer le cordon dans la fente afin qu'il ressorte à l'extérieur le long du chausson (entre le chausson et la coque en PVC).
- Raccordez le cordon d'alimentation aux Therm-ic blocs batterie. (figure 3)

MISE AU REBUT

Lorsque les semelles sont arrivées en fin de cycle de vie, mettez-le au rebut avec son emballage dans le respect des règles de protection de l'environnement.

Ne jetez pas les semelles dans les ordures ménagères mais déposez-les dans un point de collecte des déchets. Les matériaux d'emballage sont des matières premières recyclables. Confiez-les à un centre de recyclage. Les piles doivent être déposées dans un point de collecte. Pour plus de précisions, consultez votre administration locale.



ThermiSole Classic

THERM-IC Internatinal - STC Distribution GmbH

Triester Strasse 179 | 8073 Feldkirchen bei Graz

Austria | Europe | Tel: +43 316 243793 0

Fax: +43 316 243793 10 | info@therm-ic.com

www.therm-ic.com

www.therm-ic.com

GEBRAUCHSANWEISUNG / DEUTSCH

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf der **ThermicSole Classic**.

PACKUNGSIINHALT

1 Paar flache Einlegesohlen mit integriertem Heizelement

HINWEIS:

Die ThermicSoles Classic können ausschließlich mit Therm-ic Akkupacks verwendet werden. Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

SICHERHEITSHINWEISE

- Das Kabel des Heizelementes wurde speziell für hohe Beanspruchungen entwickelt und ist somit sehr reißfest. Fixieren Sie das Kabel eng anliegend am Schuh bzw. Körper, damit es sich nicht mit anderen Gegenständen verhängen kann (z.B. Sessellift).
- Jede unnötige oder übermäßige Abnutzung des Anschlusskabels (Anreißen, starke Anspannung beim Einlegen) vermeiden, da sonst die Gefahr des Ausreißen des Kabels am Heizelement und damit die Unterbrechung der Energiezufuhr besteht.
- Unsachgemäße Beanspruchungen des Anschlusskabels (starkes Knicken, Berühren mit scharfkantigen Gegenständen, etc.) vermeiden. Bei Beschädigung des Anschlusskabels besteht Kurzschlussgefahr!

ANWENDUNG

- Die ThermicSole Classic auf die gewünschte Größe zuschneiden (Gr. 36 – 48). (Bild 1) Wir empfehlen, die Sohle zunächst etwas größer als benötigt zuzuschneiden.
- **WICHTIG:** Das im Zehenbereich der Sohle eingezeichnete Therm-ic Heizelement sowie das Anschlusskabel nicht durchschneiden!
- Die beheizbare Einlegesohle in den Schuh legen.
- (Bild 2) Das Anschlusskabel liegt flach an der Unterseite der Sohle auf und wird über die Ferse entlang der Wade hochgeführt.
- **HINWEIS:** Bei Schuhen mit Innenschuhen empfiehlt es sich, einen Schlitz im Fersenbereich des Innenschuhs anzubringen, das Kabel durch den Schlitz durchzuführen und außen am Innenschuh entlang (zwischen Innenschuh und Kunststoffscha-le) hochzuführen.
- Um die Einlegesohle zu beheizen, das Anschlusskabel an eines der Therm-ic Akkupacks anschließen. (Bild 3)

ENTSORGUNG

Wenn die ThermicSole Classic einmal ausgedient hat, dann entsorgen Sie sie samt Verpackung im Interesse des Umweltschutzes ordnungsgemäß. Werfen Sie die ThermicSole Classic nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie die Teile an einer Sammelstelle ab. Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und können wieder verwendet werden. Führen Sie diese deshalb dem Recycling zu. Nähere Auskunft erteilt Ihnen Ihre zuständige örtliche Verwaltung.

INSTRUCTIONS FOR USE / ENGLISH

Congratulations for having bought a pair of **ThermicSole Classic**!

CONTENT

1 pair of flat insoles with integrated heating elements

IMPORTANT:

The ThermicSoles Classic can only be used together with Therm-ic battery packs. Your dealer will be happy to advise you.

SAFETY INSTRUCTIONS

- The heating element lead has been specially developed for demanding conditions and is thus very strong. Fix the lead closely to the boot or body, so that it cannot get caught on other objects (e.g. chair lift).
- Avoid any unnecessary or excessive wear of the power lead (yanking, straining on insertion), otherwise the lead might get ripped out of the heating element, breaking the supply of power to it.
- Avoid improper use of the power lead (sharp bending, contact with sharp-edged objects etc.). If the power lead is damaged there is the risk of short circuit.

HOW TO USE THE CLASSIC INSOLE

- Cut the heated insole to the desired size (sizes 36 – 48). (figure 1)
- We recommend initially cutting the insole slightly larger than required.
- **WARNING:** Do not cut through the power lead! Do not cut into the heating element which is located in the toe region of the insole at the points marked!
- Place the heated insole in the boot. (figure 2)
- It is best to take the power lead behind the heel and up the calf. **IMPORTANT:** For shoes with a liner, we recommend making a cut in the heel area of the inner boot, feeding the lead through the cut and taking it upwards along the outside of the liner (between liner and plastic surround).
- Connect the power lead to one of the Therm-ic battery packs. (figure 3)

DISPOSAL

If the ThermicSoles can no longer be used, please dispose of it and its packaging in an environmentally-friendly way that is in accordance with current regulations.

Do not throw the ThermicSoles away with normal household trash. Instead, dispose of the parts at a collection site for waste.

Packaging materials are raw materials and can be recycled. For this reason, please recycle the packaging. Please contact your local public authorities for more information.

