



MODE D'EMPLOI



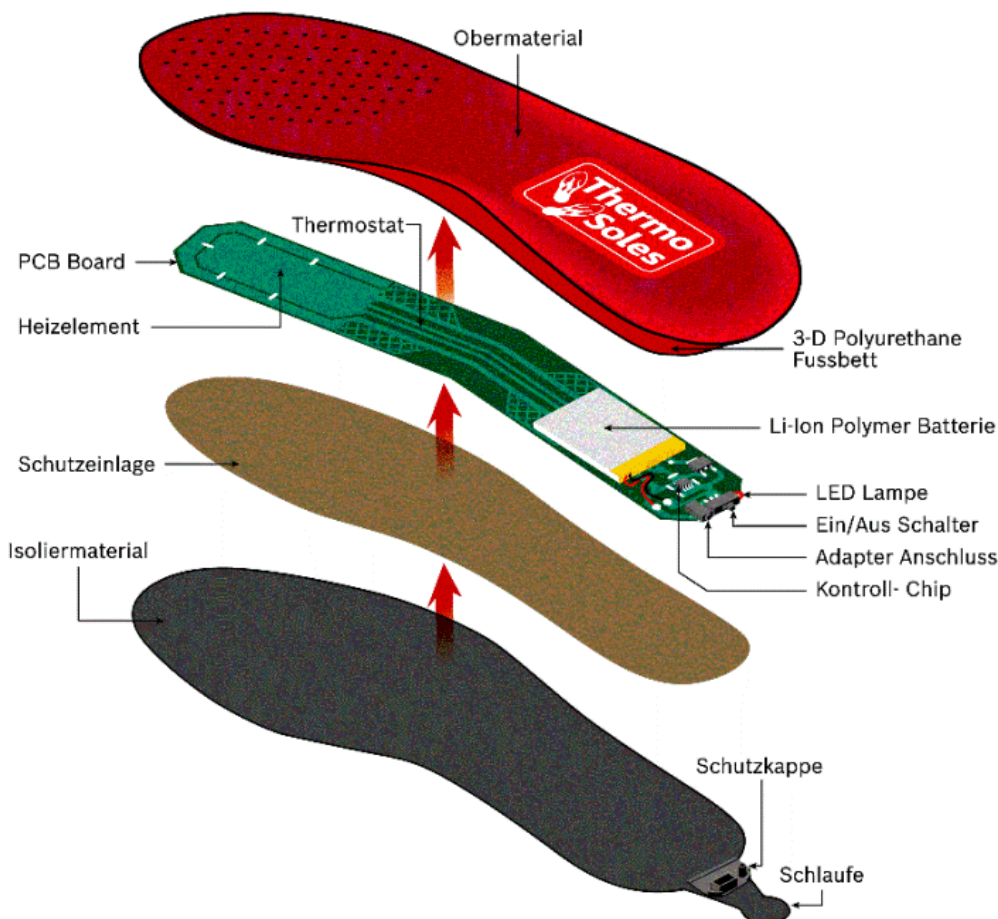
Sortez les semelles et le chargeur de l'emballage. Vérifiez que tous les éléments soient intacts et non endommagés.

Les 2 semelles doivent toujours être chargées simultanément !

Les semelles ne sont pas chargées et doivent être chargées complètement **pendant 8 heures** avant la première mise en service.

L'interrupteur « ON/OFF » placé à l'arrière de la semelle est protégé par une languette plastique souple. Ouvrez cette languette et placez l'interrupteur « ON/OFF » vers la gauche sur la position « OFF » (en direction de la prise jack). Si l'interrupteur est sur la position « ON » (vers la droite), une LED rouge s'allume pendant 2 minutes à côté de la douille indiquant que les semelles sont en marche et en position de chauffe. Les semelles **ne chargeront pas** dans cette position ! Introduisez les 2 prises jacks mâles du chargeur dans la prise femelle de chaque semelle (à gauche de l'interrupteur). Connectez ensuite le chargeur au secteur. Les 2 semelles doivent toujours être chargées simultanément !

Après la charge initiale, le temps de recharge est de 2 heures environ. Le voyant LED du chargeur (pas de la semelle) est **rouge** pendant la charge et devient **vert** quand les semelles sont complètement chargées ! Quand la charge est terminée, débranchez le chargeur et les semelles. Les semelles sont prêtes pour l'utilisation.



Les batteries de haute qualité LI-ION 880 mAh (pas d'effet mémoire) ne peuvent pas être endommagées par des recharges fréquentes et peuvent être rechargées environ 500 fois !

Pour mettre les semelles en marche, placez les 2 interrupteurs vers la droite en position ON avant d'insérer les semelles dans les chaussures. La LED rouge de la semelle reste allumée pendant environ 2 minutes, indiquant que les semelles sont en position « ON ». Remettez la languette de protection en place, d'abord du côté de la prise femelle, puis du côté de l'interrupteur.



Si nécessaire, retirez les semelles de compensation de vos chaussures ou de vos bottes pour garantir un parfait positionnement de vos semelles chauffantes. La languette à l'arrière de la semelle protège la prise et l'interrupteur « ON/OFF » et permet également de retirer les semelles facilement après utilisation.

Le thermostat intégré dans la semelle est activé quand la semelle est sur position ON. Le « mode chauffe » est activé automatiquement quand la température descend en dessous de 31°C et est désactivé quand la température atteint 41°C. La durée de chauffage maximum, qui dépend de la température extérieure et de la qualité de vos chaussures ou de vos bottes, est de 8 heures environ.

Veuillez noter que la LED rouge de la semelle ne s'allume que lorsque les semelles chauffent (sauf quand vous mettez les semelles en marche). La position de chauffe dure environ 2 minutes (et la LED s'allume pendant 2 minutes), et après les semelles sont encore en stand-by pour mesurer la température. La LED s'éteint à chaque fois que la température atteint 41°C et s'allume à nouveau quand la température descend sous 31 °C.

Important: Retirez les semelles après chaque utilisation et veillez à ce que la semelle soit sur position « OFF ».

Rechargez la semelle avant une nouvelle utilisation.

Maintenance des batteries lorsque vos semelles ne sont pas utilisées pendant plusieurs mois:

Afin de maintenir un niveau de performance optimum de vos batteries quand les semelles ne sont pas utilisées pendant plusieurs mois, il est recommandé de ne pas recharger ces dernières au maximum.

Mettez vos semelles en charge durant 20 minutes seulement et au bout de 3 mois rechargez les batteries à nouveau durant une vingtaine de minutes. Avant de réutiliser vos semelles la saison suivante, il faut les charger à fond (voir procédure de charge).

INSTRUCTIONS POUR LE DÉCOUPAGE À LA BONNE TAILLE



Il est très important que vous puissiez insérer et sortir vos semelles de vos chaussures facilement. Les semelles sont conçues de manière à ce que la taille puisse être adaptée si nécessaire. Assurez-vous de suivre la ligne imprimée sur le dessous de la semelle. Les 2 lignes de découpe sont à utiliser comme référence !

ATTENTION – ne découpez pas au-delà de la ligne continue. Cela causerait des dommages aux éléments chauffants et à la semelle.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Mettez sur position OFF quand les semelles ne sont pas en service.
- Stockez les semelles et le chargeur dans un endroit propre et sec.
- Utilisez exclusivement le chargeur livré avec les semelles, faute de quoi la garantie ne s'applique pas.
- Chargez les semelles quand elles sont hors des chaussures ou des bottes.
- N'endommagez pas les éléments chauffants en tordant les semelles.
- Ne découpez les semelles que selon les instructions ci-dessus.
- Ne nettoyez les semelles qu'avec un chiffon humide.
- Ne pas plonger la semelle dans l'eau.
- Séchez les semelles à l'air uniquement. Ne pas les placer sur un radiateur ou sur une autre surface chauffante.
- Laissez sécher les semelles complètement avant de les recharger.
- L'interrupteur doit être sur position «OFF » pour le chargement.
- Si l'interrupteur est sur position « ON », les semelles ne seront pas chargées. Dans ce cas, débranchez les du chargeur, actionnez l'interrupteur « ON/OFF » 2-3 fois et le mettez sur position « OFF » avant de le connecter au chargeur.



RECHERCHE D'ERREURS

Si vous croyez que les semelles ne chauffent pas, veuillez faire le test suivant :

Chargez les semelles, ensuite mettez les semelles en marche (placez les 2 interrupteurs vers la droite en position ON) – maintenant la LED rouge s'allume. Mettez les semelles dans le réfrigérateur, et déboîtez les après 5-10 minutes. Observez la LED rouge sur les semelles. Quand elle s'allume, les semelles chauffent et vous pouvez sentir la chaleur sur le dessous de la semelle avec la main ou la joue. La LED s'arrête après 2 minutes et c'est normal (voir plus haut).

Merci de ne pas vous débarrasser des appareils avec les déchets municipaux.

Nous vous rappelons que toutes communes disposent d'un système de collecte sélective des déchets.

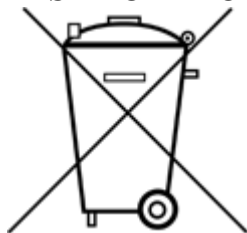
Merci de contacter les organismes spécialisés.

Ces systèmes de collectes municipales contribuent au recyclage, à la réutilisation et à toutes autres formes de valorisation des appareils.

La sélection des déchets diminue les effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dus aux substances dangereuses qui peuvent composer certains équipements électriques ou électroniques.

Le symbole de la poubelle barrée indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective.

MISE AU REBUT DES SEMELLES:



Les semelles ThermoSoles contiennent des batteries rechargeables et ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Elles doivent être apportées aux centres de collecte agréés dont la liste est disponible auprès de votre mairie.

Afin de séparer les batteries de la semelle nous recommandons de procéder de la manière suivante :

- Tenez fermement le talon de la semelle et tirer la languette se trouvant sous l'interrupteur vers le bas.
- Cette action aura comme résultat de séparer le revêtement inférieur noir, du dessus de la semelle ;
- Vous voyez apparaître le circuit électronique connecté à la batterie par deux fils ;
- Coupez les fils électriques et ôtez la batterie de la semelle ;
- Les semelles et les batteries seront apportées à des points de collectes différents.

Important : en séparant les batteries des semelles, vous détruisez irrémédiablement votre produit.

PATENTED

Patent Number: DE 103 52 050 A1

International patents pending!

GermanTechnology

Made in China

RoHS Compliant 2002/95/EC