



SEMELLES CHAUFFANTES



Importé par RAF Inventions
782 rue du maréchal leclerc - 78670
Villennes sur seine France
SAV : www.thermosole.fr



Sortez les semelles, le chargeur, ainsi que le câble d'alimentation, 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 », 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 ! Introduire 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 !

Important : Si vous avez essayé de charger les batteries alors que l'interrupteur se trouvait sur la position « ON » les semelles ne chargeront pas et il vous faudra impérativement suivre la procédure suivante : débranchez le chargeur, actionner deux ou 3 fois l'interrupteur sur les position ON et OFF, et le remettre sur la position OFF avant de rebrancher le chargeur.

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, débrancher 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, placer 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 ». Remettre la languette de protection en place, d'abord du côté de la prise femelle, puis du côté de l'interrupteur.

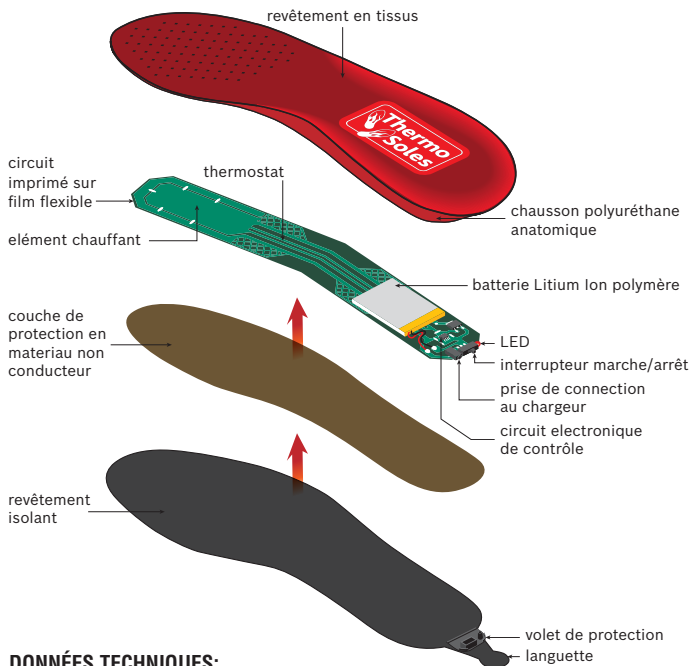
Si nécessaire, retirer les semelles de compensation de vos chaussures ou de vos bottes pour garantir un parfait positionnement de vos semelles chauffantes. La languette à l'arrière de la semelle protège la prise et l'interrupteur « ON/OFF » et permet également de retirer les semelles facilement après 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. Veuillez noter que la LED rouge de la semelle ne s'allume que lorsque la semelle est en « position chauffe ». 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.

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.

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

Recharger la semelle avant une nouvelle utilisation.



DONNÉES TECHNIQUES:

- Batterie polymère 880 mAh Li-Ion
- Durée de chauffage jusqu'à 8 heures
- Température de la semelle entre 31°C et 41°C

CONTENU:

- 2 semelles chauffantes
- 1 chargeur
- 1 housse de rangement et de transport
- 1 notice d'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 :

- mettre sur position OFF quand les semelles ne sont pas en service.
- stocker les semelles et le chargeur dans un endroit propre et sec.
- Utiliser exclusivement le chargeur livré avec les semelles, faute de quoi la garantie ne s'applique pas.
- charger les semelles quand elles sont hors des chaussures ou des bottes.
- n'endommager pas les éléments chauffants en tordant les semelles.
- ne découper les semelles que selon les instructions ci-dessus.
- ne nettoyer les semelles qu'avec un chiffon humide.
- Ne pas plonger la semelle dans l'eau.
- sécher les semelles à l'air uniquement. Ne pas les placer sur un radiateur ou sur une autre surface chauffante.
- laisser 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, débrancher les du chargeur, actionner l'interrupteur « ON/OFF » 2-3 fois et le mettre sur position « OFF » avant de le connecter au chargeur.

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.

Ce produit est garanti six mois.



PATENTED
Patent Number: DE 103 52 050 A1
International patents pending!
GermanTechnology
Made in China