Bedienungsanleitung Heizhandschuhe / Instruction Manual heating gloves Winter 16/17

DEUTSCH

So verwenden Sie Ihre beheizten Handschuhe

Hinweis:

Da die Akkus nur teilgeladen ausgeliefert werden, müssen vor der ersten Inbetriebnahme der Heizhandschuhe die Akkus komplett geladen werden.

1. Ladegerät (Akkus laden) / Einbau der Akkus

Zum korrekten Laden der Akkus gehen Sie bitte wie folgt vor:

- a) Den Steckverbinder der Akkus im Heizhandschuh trennen (Achtung: Die Heizhandschuhe müssen dabei ausgeschalten sein!)
- b) Beide Akkus an das Ladegerät anstecken.
- c) Ladegerät mit der Netzsteckdose verbinden (eine rote LED am Ladegerät leuchtet und signalisiert den Ladevorgang).
 Wenn die Akkus zu 100% geladen wurden, signalisiert eine grü-

ne LED am Ladegerät das Ende des Ladevorgangs. d) Ladegerät von der Netzsteckdose trennen.

- a) Ladegerat von der Netzsteckdose trennen.
 e) Die beiden Akkus vom Ladegerät trennen.
- Die Akkus mit dem Steckverbinder wieder mit dem Heizhandschuh verbinden und in die kleine Tasche im Inneren des Handschuhs einlenen.
- g) Bei Bedarf den Heizhandschuh wieder über den Taster einschalten.

Diese Reihenfolge zum Ladevorgang muss unbedingt eingehalten werden. Andernfalls besteht die Möglichkeit, dass der Akku nicht korrekt geladen wird.

2. Inbetriebnahme

(A) Leuchttaste

(A) 2-3 Sekunden gedrückt halten, der Taster bzw. die Kontrollleuchte leuchtet grün, somit ist die niedrigste Temperaturstufe gewählt.

Hinweis: Beim Einschalten startet das System immer mit der niedrigsten Heizstufe = Kontrollleuchte grün

- Niedrige Temperatur: Kontrollleuchte grün.
- Mittlere Temperatur: Kontrollleuchte gelb.
- Maximale Temperatur: Kontrollleuchte rot.

3. Eintellung der Temperatur

(A) 1 Sekunde gedrückt halten, um die Wärmeintensität zu ändern (Kontrollleuchte gelb: mittlere Temperatur). Durch erneutes Drücken wird die maximale Temperatur (Kontrollleuchte rot) gewählt und ein weiteres Drücken aktiviert wieder die niedrigste Temperatur (Kontrollleuchte orün).

4. Ausschalten

(A) 2-3 Sekunden gedrückt halten. Das Heizsystem schaltet ab

5. Lagerung der Akkus

Wenn die Heizhandschuhe über einen längeren Zeitraum nicht benötigt werden (z.B. über die Sommersaison) müssen die Akkus optimal gelagert werden. Für eine optimale Lagerung der Akkus gehen Sie bitte wie foldt vor:

- a) Heizhandschuhe über den Taster einschalten (Taster leuchtet grün)
- b) Über den Taster höchste Heizstufe wählen (Taster leuchtet
- Dié Heizhandschuhe nicht ausschalten und warten, bis die Anzeige am Taster erlischt (je nach Ladestatus der Akkus

kann dies einige Stunden dauern.)

- d) Die Akkus sind jetzt komplett entladen. Den Steckverbinder der Akkus vom Heizhandschuh trennen. Beide Akkus an das Ladenerät anstecken.
- e) Ladegerät mit der Netzsteckdose verbinden (eine rote LED am Ladegerät leuchtet und signalisiert den Ladevorgang).
- f) Min. 2 Stunden bis max. 3 Stunden die Akkus laden. Danach das Ladegerät von der Netzsteckdose trennen.
- g) Die beiden Akkus vom Ladegerät trennen.
- h) Die Steckverbinder der Akkus <u>nicht</u> mit dem Heizhandschuh verbinden.

Die Akkus sind jetzt leilgeladen und für eine längere Lagerzeit optimal vorbereitet. Zum Aufbewahren der Heizhandschuhe mit Akkus und Ladegerät verwenden Sie die mitgelieferte Tasche. Die Tasche mit den Heizhandschuhen und Zubehör lagern Sie am besten an einem trockenen, kühlen (max. + 25°C) Ort. Vor dem nächsten Einsatz der Heizhandschuhe laden Sie bitte unbedingt die Akkus vollständig wie unter Punkt 1. "Ladegerät (Akkus laden)" beschrieben.

Verwendungs- und Sicherheitshinweise

Das Heizsystem, seine Bauteile und das Gewebe sind für einen sicheren und zuverlässigen Einsatz konzipiert. Bei Störungen des Wärme- oder Kälteempfindens sollte vor der Verwendung des Produkts ein Arzt konsultiert werden. Mögliche Rötungen an Händen oder Körper sind regelmäßig zu kontrollieren. Ein längeres Tragen der Handschuhe kann, wie bei einer übermäßigen Exposition gegenüber hohen Temperaturen, zu Verbrennungen führen

Vorsichtig behandeln: Die Bauteile des Produkts nicht quetschen/knicken, ausbauen oder entfernen. Keinerlei Änderungen am Gerät vornehmen und das Gerät ausschließlich für die vorgesehenen Zwecke verwenden. Um einen Schaden, Defekt oder Austall zu vermeiden, dürfen Gegenstände, insbesondere aus Metall, nicht in die Anschlüsse eingeführt werden. Der Handschuh mit seiner Elektronik und Batterie darf keinesfalls großer Hitze ausgesetzt werden (z.B. nicht zum Trocknen auf die Heizung lenen)

Kinder dürfen das Gerät ausschließlich im Beisein von Erwachsenen verwenden. Das Produkt und sein Zubehör sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Im Fall einer Störung das Produkt nicht mehr verwenden und umgehend den Händler kontaktieren. Die Batterie und ihre Bauteile stets trocken lagern, nicht beteuchten oder unter Wasser verwenden. Um die Lebensdauer der Bauteile und des Gewebes zu verlängern, wird eine trockene und saubere Lagerung bei Baumtemperatur empfohlen. Batterie, Bauteile und Gewebe, aus denen das Produkt besteht, niemals in Wasser einfauchen, da hierdurch Schäden an der Elektrik verursacht werden können.

Dringt Wasser in das Produkt ein, ist dieses vollständig zu entleeren und vor einer erneuten Verwendung das Heizzystem umfassend zu trocknen. Vor jeder Reinigung ist die Batterie vom Handschuh zu entfernen. Der Handschuh darf nur außen an der Oberfläche per Hand mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Den feuchten Handschuh anschließend an einem kühlen und trockenen Ort trocknen lassen.

Um die Batterie zu laden, ist ausschließlich das im Lieferumfang enthaltende Ladegerät zu verwenden. Das Ladegerät ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen vorgesehen. Bei Nichtgebrauch sollte die Batterie entfernt werden, um ihre Leistung nicht zu beeinträchtigen. Ist das System nicht mehr einsatzfähig, so sind Verpackung und System entsprechend den geltenden Normen ordentlich zu entsorgen. Die Batterie oder das Ladegerät nicht in den Hausmüll geben. Hinsichtlich der Entsorgung der Bauteile ist ein Abfallzentrum für Elektroschrott zu kontaktieren z. B. in Deutschland ein örtlicher Wertstoffhof. Die Seriennummer auf dem Pflegeetikett nicht entfernen, diese ist notwendig für eine etwaige Rückverfolgung.



Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien und Akkus dürfen generell nicht im Hausmüll entsorgt werden. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus zur fachge-

rechten Entsorgung zurückzugeben. Bitte geben Sie Ihre alten Akkus, wie es gesetzlich zwingend vorgeschrieben ist, an einer öffentlichen Sammelstelle in Ihrer Gemeinde oder bei Ihrem Händler ab. Die Rückgabe ist für Sie kostenlos. Gerne können Sie die Akkus auch unentgeltlich an uns zur Entsorgung zurückgeben. Bitte helfen Sie uns mit, die Gesundheit Ihrer Mitmenschen und die Umwelt vor schädlichen Einflüssen zu schützen.

ENGLISH

How to use you thermal gloves

Please note:

Because the rechargeable batteries are only partially charged on delivery, they must be fully charged before the first use of the heated gloves.

1. Charging device (charge batteries) / installation of batteries

Please follow the directions below to charge the batteries correctly:

- a) Separate the battery plug connector in the heated glove (Attention: The heated glove must be switched off!)
- b) Connect both batteries to the charger.
- c) Plug the charger into a power outlet (a red LED on the charger comes on signalling the charging process).

When the batteries are 100% charged, a green LED on the charger signals that the charging process is complete.

- d) Unplug the charger.
- e) Separate both batteries from the charger.
- Connect the batteries to the heated glove again and place them in the small pocket on the inside of the gloves.
- q) Switch on the heated glove using the button as needed.

This charging sequence must always be maintained. Otherwise, there is the possibility that the batteries will not be correctly charged.

2. Start-up

(A) Illuminated button

(A) Hold for 2-3 seconds until the button, or rather the control light glows green meaning that the lowest temperature setting is selected.

Tip: When switched on, the system always starts at the lowest heating level = control light green

- Low temperature: Control light green.
- Medium temperature: Control light vellow.
- Maximum temperature: Control light red.

3. Setting the temperature

(A) 1 Hold for 1 second to change the heat intensity (control light yellow: medium temperature). Continued pressing selects the maximum temperature (control light red) and continued pressing activates the lowest temperature again (control light green).

4. Switching off

Press down button (A) for 2-3 seconds.

The thermal system switches off and the indicator lamp goes out.

5. Storage of batteries

If the heated gloves are not required for a long period of time, (e.g., during the summer) the batteries should be stored optimally. Please follow the directions below for optimal storage of the batteries:

- a) Switch the heated gloves on using the button (light shows green)
- b) Select the highest heating level using the button (light shows red)
- c) Do not switch the heated gloves off but wait until the display on the button goes out (depending on the charge level of the battery, this can take up to a few hours)
- d) The batteries are now completely discharged. Separate the battery plug connector from the heated glove. Connect both batteries to the charger.
- e) Plug the charger into a power outlet (a red LED on the charger comes on signalling the charging process).
- f) Charge the batteries for at least 2 to a maximum of 3 hours. Then unplug the charger.
- g) Separate both batteries from the charger.
- h) Do not connect the battery plug connector to the heated gloves.

The batteries are now partially charged and are optimally prepared for a long storage time. Make use of the supplied bag to store the heated gloves with the batteries and the charger. Ideally, you should store the bag with the heated gloves and accessories in a dry, cool place (max. +25°C). Before using the heated gloves again, please charge the batteries fully, as described under point 1 "Charger (charge batteries)".

Tips on use and safety instructions

The thermal system, its components and the material are designed for safe and reliable use. If you suffer from a detective sense of heat and cold, you should consult a doctor before using the product. Any reddening of the hands or body that arises should be checked regularly. Wearing the gloves for extended periods may, like any excessive exposure to high temperatures, result in burns.

We recommend that you handle the device with due care. The product components should not be crushed, bent, dismantled or removed. Do not attempt to modify the device in any way. The device should only be used for the prescribed purpose. To avoid damage to the equipment, do not insert objects (in particular metal objects) into the electrical connections. The glove, its electronic components and the battery must never be exposed to high temperatures (do not leave the gloves on a radiator to dry!).

Children should be allowed to use the device only when supervised by adults. The product and its accessories must be kept out of the reach of children. In case of a fault occurring, do not use the product but contact your dealer immediately. The battery and its components should always be kept dry. Do not allow them to get well or use them under water. In order to prolong the service

life of the components and the material, we recommend that you store the product in a dry, clean place at room temperature.

The battery, the components and the material of which the product consists should never be plunged in water, as this will cause damage to the electronic components. If water penetrates the product, it should be drained completely. Before you again attempt to use the thermal system, it must be completely dired out. Before any cleaning, the battery must be removed from the glove. The glove should only be cleaned by hand, on the outside surface and using a damp cloth. The damp glove should then be allowed to dry out in a cool dry place.

For the purpose of charging the battery, only the charger supplied with the product may be used. The charger is intended for use in an enclosed space. The batteries do not have to be completely flat in order to be charged. They can be charged overnight, but once charged, they should be disconnected from the charger. When they are not being used the batteries should be removed, otherwise their performance may be affected. When detaching the battery from the plug (mains or glove connection), take care not to pull the battery or glove cable. To disconnect, always hold the plug connection firmly in one hand and pull. The batteries should never be stored when fully charged. They should only be partially charged for storage, ideally ca. 35-50% (this is the charge level at the time of delivery).

If the system is no longer functional, the packaging and the thermal system should be properly disposed of in accordance with current statutory regulations. Do not put the battery or the charger in your domestic waste. To dispose of the components properly, you should contact a waste disposal centre that is authorised to handle electronic components. Do not remove the serial number on the care label, which will be required if it should be necessary to trace the product.



Notes on batteries and their disposal

Generally speaking, batteries should not be disposed of in domestic waste. As a consumer you are obliged by statute to return batteries to a professional disposal centre. Please hand over your

used batteries, in compliance with mandatory statutory regulations, to a public collection point in your locality or to your dealer. The return of your batteries will cost you nothing. You are also welcome to return the batteries to us for disposal, at no cost to yourself. Please help us to protect the health of your fellow human beings and the environment against deleterious influences.