



**Maximaler Tragekomfort bei guter Beweglichkeit** dank ergonomischem Schnitt

**Nylonaufhülle**

Wasser- und Wind abweisend

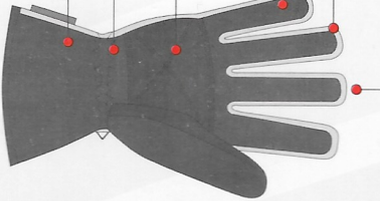
**Material** nach außen sehr widerstandsfähig und nach innen komfortabel

**Rutschfest und verstärkt** Handflächen, innen

Daunen, außen und innen

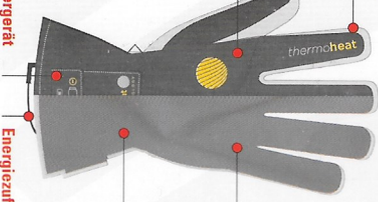
**Mit elastischen Einsätzen**

**Komfortabler Innenhandschuh mit integrierem Heizelement**



**Optimale Wärme-Isolation durch THINSULATE (Kälteschutz)**

**Integriertes Heizelement** mit innovativer Halbleiterschicht (herausnehmbar)



**Weicher und wärmer Innenhandschuh**

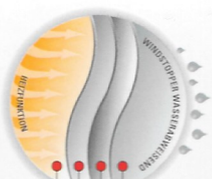
**Luftdurchlässige Materialien** für eine optimale Luftzirkulation

**Batteriefach – Wärmestenergerät** vom Batteriefach zum Heizelement

Thermoheat Handschuhe sehen auf den ersten Blick aus, wie ganz normale Handschuhe. Sie haben jedoch ein spezielles Innenleben. Denn Thermoheat Handschuhe sorgen mit Ihren technologisch neuartigen Heizstreifen, die zwischen dem herausnehmbaren Innenfutter und dem Außenhandschuh sitzen, für eine behagliche Wärme Ihrer Hände, insbesondere an kalten Wintertagen. Auch die Blutzirkulation wird dabei angenehm stimuliert. Die sichere Stromversorgung erfolgt durch 2 Wärme Steuergeräte, welche bequem in einer kleinen Tasche auf dem Rücken der Handschuhe integriert sind.

**Ergebnis:**

- Bis zu **8 Stunden** wohlige warme Hände, selbst bei eisigen Außentemperaturen.
- Je ein integriertes **Heizelement** pro Handschuh (herausnehmbar)
- mit insgesamt **2 Batteriefächern** (für jeweils 4 Batterien)
- auch für **Akkus** geeignet (u.A. NiMH) oder für Alkaline Mignon 1,5 V (handelsübliche Walkman) Batterien für eine **Nutzungsdauer** von ca. 6-8 Stunden
- **Lieferung ohne Batterien**
- **Durchschnittstemperatur** im Handschuh: angenehme 43°C
- **optimale Heizleistung**, mit hochwertigen 1,5 V Alkaline AA Marken Batterien oder mit wieder aufladbaren 1,2 V Akkus mit möglichst mehr als 2.000 mA
- **Handschuhe**: widerstandsfähiges Nylon (Außenmaterial), Wasser abweisend, mit Thinsulate Wärmeisolierung und Windstopper Funktion, komfortable Innenhandschuhe (Maschbar bis 30°C)
- die Heizelemente können zum Waschen einfach entnommen werden



Schutz vor Wind und Feuchtigkeit  
Widerstandsfähiges Obermaterial  
komfortables Innenfutter mit Heizstreifen  
Wärmequelle erzeugt eine Temperatur von über 43°C



**Thinsulate INSULATION**

ACHTUNG: VON BERNERZUNG ANLEITUNG LESEN

5165 Dimensionen nach At der Norm EN 12934

**STAMM** Sport & Freizeit GmbH

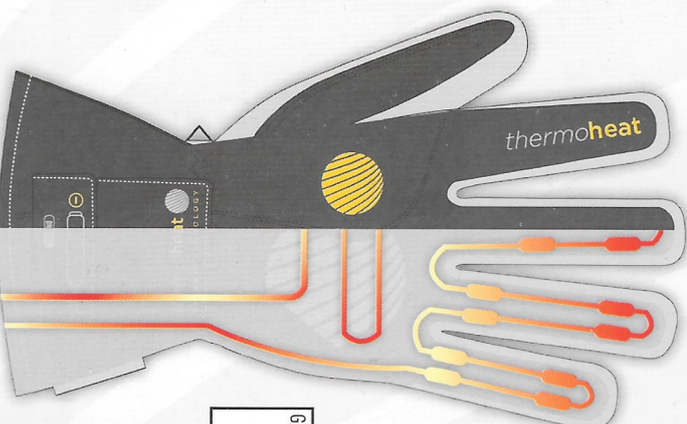
ART.Nr.: TH-500



**THERMO-HANDSCHUH**

**Mit aktivem Heizelement**

**Besonders geeignet für: Motorradfahrer, Reiter, Ski- und Wintersportler, Stadionbesucher, Angler und alle, die im Winter viel draußen sind.**



Größe:

**S/7**



**Betriebsdauer:** 6-8 Stunden bei min. 43°C

**Sehr geehrter Kunde,**  
zum Kauf Ihrer neuen Thermoheat Handschuhe können wir Sie nur beglückwünschen – Sie haben eine exzellente Wahl getroffen! Thermoheat Produkte sind vielfach qualitätsgeprüft und entsprechen allen relevanten Sicherheitsnormen. Außerdem werden sie einem hohen Qualitätsstandard gerecht.

### **Genießen Sie den Winter ohne kalte Hände!**

#### **Zu diesem Produkt gehören:**

- 2 Außenhandschuhe
- 2 Innenhandschuhe
- 2 Hezelemente
- 2 Wärme Steuergeräte (Batteriefächer)

#### **Bedienungsanleitung:**

**ACHTUNG:** Lesen Sie bitte aus Sicherheitsgründen die Bedienungsanleitung vor dem Erstgebrauch durch und bewahren diese gut auf.

#### **Zum Gebrauch Ihrer Thermo Handschuhe:**

- Öffnen Sie als erstes die Klettverschlüsse der aufgenähten Taschen – sie befinden sich an der Oberseite der Handschuhe. Nehmen Sie die beiden Batteriefächer heraus und öffnen Sie die Klappen. Bitte legen Sie jeweils 4 Batterien in jedes Fach und schließen Sie diese wieder.
- Wichtig: Verwenden sie bitte nur hochwertige Alkaline AA 1,5 V Markenbatterien, beziehungsweise, wieder aufladbare Akkus mit 2000 mA oder mehr Leistung, ansonsten können die Thermoheat Handschuhe nicht ihre volle Leistungsfähigkeit entwickeln. Gerade bei Billigbatterien vermindert sich die Leistungsfähigkeit und die Betriebsdauer nimmt deutlich ab. Akkus und Alkaline Batterien dürfen nicht gemischt werden.
- Die Batteriefächer, jeweils so in die aufgenähten Taschen legen, das der Schalter an der Oberseite herausragt.
- Das Kabel mit dem Stecker am Ende wird nun durch die runde Öffnung in der kleinen Tasche in die Aussparung des Batteriefachs gesteckt. Stellen Sie den Schalter auf „ON“. Es leuchtet nun ein rotes Licht am Batteriefach und zeigt somit an, das die Handschuhheizung in Betrieb ist.
- Bitte schließen Sie die kleine Tasche mit dem Klettverschluss und ziehen Sie dann die Handschuhe an.
- Bereits nach ca. 2-3 Minuten erreicht die Heizung eine wohlige Temperatur. Ihre Hände werden angenehm gewärmt und sind an kalten Wintertagen nicht mehr der eisigen Kälte ausgesetzt.

#### **Pflegehinweis:**

Öffnen Sie zunächst die kleine Tasche an der Oberseite der Handschuhe und entfernen Sie das Kabel aus dem Batteriefach. Entnehmen Sie dann das Batteriefach. Im Anschluss können Sie den Innenhandschuh herausnehmen.

#### **Besonders zu beachten:** Die Innenhandschuhe sind an der Ober- und Unterseite

der Handschuhöffnung durch Klettänder mit dem Außenhandschuh verbunden. Öffnen Sie diese Klettänder und nehmen Sie die Innenhandschuhe heraus. Die Hezelemente sind an der Außenseite der Innenhandschuhe integriert. Entnehmen Sie diese ausschließlich zum Waschen und seien Sie im Umgang mit dem Innenhandschuh vorsichtig. Der Innen- und der Außenhandschuh kann nun bei 30°C gewaschen werden (nicht in den Trockner stecken, da die Handschuhe einlaufen können). Bitte waschen Sie niemals das Batteriefach oder das Hezelement mit!

Nach dem Waschen müssen die Handschuhe erst richtig trocknen, bevor Sie das Hezelement wieder vorsichtig am Innenhandschuh einfügen können. Wenn es Ihnen schwer fällt die Hezelemente in die Finger des Innenhandschuhs zu stecken, nehmen Sie einen Bleistift oder Kugelschreiber zur Hilfe und schieben Sie die Hezelemente damit vorsichtig in die Finger des Innenhandschuhs. Ziehen Sie den Innenhandschuh nun an und schieben Sie ihn in den Außenhandschuh. Befestigen Sie die beiden Klettverschlüsse wieder zwischen dem Innen- und dem Außenhandschuh und achten Sie darauf, dass die Kabelverbindung nach außen zeigt. Stecken Sie das Batteriefach dann wieder in die aufgenähte Tasche und verbinden den Stecker mit dem Batteriefach. Die Thermoheat Handschuhe sind nun erneut funktionsbereit.

#### **Sicherheitshinweise:**

Die Thermoheat Handschuhe sind nicht für den Einsatz im Wasser geeignet! Sollte das Hezelement, das Batteriefach oder das Kabel beschädigt sein, so dürfen Sie die Thermoheat Handschuhe nicht weiter mit diesen Komponenten benutzen. Denn die Funktionstfähigkeit und der Sicherheitsstandard ist dann nicht mehr gewährleistet. Wir bitten Sie, in diesem Fall die defekten Komponenten mit Hilfe Ihres Fachhändlers auszutauschen. Bitte prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob alle Komponenten von diesem Produkt in Ordnung und voll funktionsfähig sind. Kinder sollten Thermoheat Handschuhe nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen. Reinigen Sie dieses Produkt und seine einzelnen Komponenten niemals mit säurehaltigen oder ätzenden Chemikalien, bzw. scharfen Reinigungsmitteln. Diabetikern und besonders empfindlichen Personen empfehlen wir, die Sohlen nicht oder nur in Absprache mit ihrem Arzt zu verwenden.

#### **Pflege der Strom führenden Komponenten:**

Schmutz an den Hezelementen, an den Batteriefächern oder den Kabeln entfernen Sie lediglich mit einem weichen Tuch, also ohne Wasser und ohne Reinigungsmittel.

#### **Aufbewahrung:**

Möglichst aufgeladen, ausgeschaltet (Schalter in Position „OFF“ und in trockenen Räumen, bei normaler Zimmertemperatur aufbewahren.

#### **Allgemeine Hinweise:**

Die Gewährleistung des Herstellers bezieht sich ausschließlich auf Produktions- und Materialfehler. Schäden die durch unsachgemäße Handhabung oder unsachgemäßen Gebrauch, Gewaltanwendung, höhere Gewalt, Reparaturversuche von Laien sowie auf normalen Verschleiß zurückgeführt werden können, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Der Händler und der Hersteller übernehmen keine Verantwortung und keine Haftung für Verletzungen und Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung der Thermoheat Handschuhe entstehen. Dieses Produkt entspricht den aktuellen gesetzlichen Standards. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und Ihren Kaufbeleg bitte gut auf. Die gesetzliche Gewährleistungszeit beträgt sich auf 2 Jahre innerhalb der Europäischen Gemeinschaft. Gewährleistungsbeginn ist das Kauf- bzw. das Rechnungsdatum.

#### **Hinweis für die Entsorgung:**

- Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden, sondern gehören in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter.
- Vor der Entsorgung Ihrer Thermoheat Handschuhe, müssen Sie die Batterien herausnehmen. Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus über eine von den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern (Gemeinde, Stadtteil oder Vertreter) eingerichtete Rücknahmestelle zu entsorgen. Batterien und Akkus bitte immer in entladenen Zustand abgeben. Hinweis zur Batterie-kennzeichnung: Ist eines der Symbole Pb (=Blei), Hg (=Quecksilber), Cd (=Cadmium) unter einer durchgestrichenen Mülltonne abgebildet, so ist die Batterie schadstoffhaltig, d.h., sie darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.