

Aktiv- Wärmesohle



Anleitung
Instructions

Was Sie über die Aktiv-Wärmesohle wissen sollten

- Die Aktiv-Wärmesohle 3 mm eignet sich primär für Pumps und Herren-Business-Schuhe während der Übergangszeit.
- Die Aktiv-Wärmesohle 5 mm eignet sich primär für die kalte Jahreszeit bei tieferen Temperaturen für Freizeit-, Arbeits- und Winterstiefel.

So funktioniert es

Stellen Sie sich auf die Aktiv-Wärmesohlen und markieren Sie Ihre Fuß-/Schuhgrößen (Bild 1). Alternativ können Sie auch die bestehende Sohle aus dem Schuh nehmen und als Vorlage verwenden. Schneiden Sie Ihre Wärmesohlen aus (Bild 2) und geben Sie diese in die gewünschten Schuhe/Stiefel.

Nach etwa 10 Minuten Gehen/Laufen produzieren die Aktiv-Wärmesohlen eine angenehme Wärme.

Tipps für die optimale Funktionsweise

Ihre Füße müssen ausreichend Platz in den Schuhen/Stiefeln haben. Lagern Sie Ihre Schuhe/Stiefel und Aktiv-Wärmesohlen vor der Benützung unbedingt bei Zimmertemperatur – nicht im Freien!

Die Wärmeproduktion erfolgt durch permanentes Zusammen-drücken und Entspannen des Sohlenmaterials, daher ist kontinuierliches Gehen/Laufen für die Erwärmung nötig.

Beim Skifahren, Reiten, Biken, Stehen und allen Aktivitäten, bei welchen nur wenig Bewegung stattfindet oder zu wenig Druck auf die Füße gegeben ist, funktioniert die Wärme-produktion nur beschränkt.

Die Aktiv-Wärmesohlen funktionieren ab einem Körpergewicht von mehr als 48 Kilo.

Pflege

Die Wärmesohlen sind bei max. 30 °C waschbar.

Lebensdauer

Das wärmeproduzierende Grundmaterial kann etwa 1,5 Mio. Mal zusammengedrückt werden. Dies entspricht etwa dem Weg von Zürich nach Hamburg hin und retour.



What you should know about your Thermal-Soles

- 3 mm Thermal-Soles are mainly suitable for women's court shoes and men's business shoes during the transitional seasons of autumn and spring.
- 5 mm Thermal-Soles are suitable for leisure, work or other boots in winter (cold temperatures).

How to use your Thermal-Soles

Place your feet on the Thermal-Soles and mark your foot/shoe size (picture 1) or use the original shoe insoles as a template. Cut your Thermal-Soles (picture 2) and put them into your shoes/boots. Your Thermal-Soles will generate comfortable warmth after about 10 minutes of walking.

Tips for getting the most from your Thermal-Soles

There must be sufficient space for your feet in your shoes/boots. Your shoes/boots and Thermal-Soles must be stored indoors at room temperature – not outdoors!

Continuous movement/walking is essential. Thanks to the special way the high-tech polyurethane material is processed, the Thermal-Soles actively produce warmth from the pressure and release generated by walking.

Skiing, horse riding, cycling, standing and/or activities with little movement will yield insufficient heat.

Thermal-Soles are suitable for anyone weighing more than 48 kilos

Care

The Thermal-Soles can be washed at a maximum temperature of 30 °C.

Lifespan

We estimate a lifespan of around 1.5 million compressions. This corresponds to walking the distance from Zurich to Hamburg and back.

