

vings INFORMATIONSBLATT

Wussten Sie, dass Fußprobleme neben Erkältungen und Zahnschmerzen die häufigsten Beschwerden sind?

Der menschliche Fuß ist ein sensibles Organ und steht in enger Verbindung zu Knien, Hüfte und Wirbelsäule. Aus beruflichen Gründen müssen viele Menschen ihre Füße harten Belastungen aussetzen, insbesondere diejenigen, die im Alltag viel gehen und stehen. In solchen Bereichen führt das mitunter zu Arbeitsausfällen von beträchtlicher wirtschaftlicher Bedeutung. Die richtige Wahl der Schuhe beeinflusst das Wohlbefinden unseres Körpers erheblich und kann Schmerzen vorbeugen.

Design durch Imitation

Die Begriffe Arbeitsschuh und ansprechendes Design sind kein Widerspruch, sondern eine notwendige Voraussetzung, wenn Menschen ihre Schuhe tagtäglich tragen sollen. Die Berücksichtigung der Anatomie des Fußbetts erzeugt bei Swings eine harmonische Form, kombiniert mit ausdrucksstarken Oberteilen. Swings gibt es momentan in zwei Ausführungen, darunter auch ein Modell mit verstellbarem Oberteil, das sich einfach an jede Fußform anpassen lässt.

Überraschend Bequem

Das Prinzip von Swings ist die Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Fußes, die beim Gehen und Stehen unterschiedlich belastet werden. Davon ausgehend wurde Swings in fünf miteinander verbundene Dehnungszonen unterteilt. Die Flexibilität im Fußbett sorgt für ein spürbar bequemes Gefühl und aktiviert die Muskeln bei jedem Schritt. Durch die bewegliche Aktivsohle von Swings wird die Durchblutung angeregt und einer Ermüdung der Fußmuskulatur vorgebeugt.

Unterstützung durch die einzigartige Swings-Sohle

Das Holzfußbett von Swings ist ergonomisch korrekt geformt. Das intelligente Mehrzonen-Abrollsystem unterstützt die Haltung des Körpers und entlastet Knie, Hüfte und Wirbelsäule. Die Welle im Mittelteil der Sohle sorgt für zusätzliche Dämpfung und verbessert das natürliche Abrollverhalten beim Gehen.

Geruchsneutral

Holz ist aufgrund seiner atmungsaktiven Eigenschaften hervorragend für die Schuhherstellung geeignet. Es nimmt Feuchtigkeit sowie Gerüche auf und sorgt auf diese Weise für ein durchwegs angenehmes Fußklima.

Professionelle Verlässlichkeit

Gerade im beruflichen Alltag stellen Schuhe ein elementares Arbeitsgerät dar und müssen deshalb besondere Anforderungen wie *Belastbarkeit*, *Sicherheit* und *Hygiene* erfüllen. Aus diesem Grund ist Swings antistatisch, rutschfest und hinterlässt keine Abriebspuren.

Verbesserte Öko-Bilanz

Um alle Ansprüche an Gesundheit und Ökologie zu erfüllen, werden für die Herstellung von Swings besonders hochwertige Materialien verwendet. So besteht beispielsweise die Holzsohle aus robuster, österreichischer Pappel und das Oberteil aus atmungsaktivem, pflanzlich gegerbtem Leder. Das einzigartige Design von Swings spiegelt die Kombination ausgewählter Materialien und österreichischer Handarbeit wider. Dies ermöglicht eine hochqualitative Verarbeitung, sondern sorgt zudem für geringe Transportwege und vermindert auf diese Weise den CO₂ Ausstoß.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.swings.at

