



## Easy Walk – Ergonomie pur

Mit unserer neuen «Easy Walk»-Trekkingsohle erfahren Sie eine neue Dimension beim Gehen.

Die ergonomische, runde Form gewährleistet eine minimale Verformung der Sohle beim Abrollen des Fusses. Der Schuh wird im Bereich der Schutzkappe vor starken Verformungen geschützt, knickt nicht ein und verursacht somit keine Druckstellen.

Die Energieaufnahme im Fersenbereich von 45 Joules (125% höher als die Mindestanforderung der Euronormen) sorgt für einen weichen Auftritt und schont Gelenke und Rücken.

## Easy Walk – pure ergonomics

With our new «Easy Walk» trekking sole, you'll experience a whole new dimension in walking.

The ergonomic, round shape guarantees minimal deformation of the sole due to the rolling action of the foot. The shoe is protected against serious deformation around the protective toe area, it doesn't bend in and, as a result, no pressure points are created.

45 joules of energy are absorbed in the heel area (125% higher than minimum European standards), ensuring a soft tread which protects joints and the spine.



Starke Form und starkes Profil – Sohle Nr. 17 und 18

Strong form and strong profile – Sole No. 17 and 18



## Easy Walk – Tiszta ergonómia

Új «Easy Walk» talpakkal megtapasztalhatja a séta egy merőben új dimenzióját.

Az ergonomikus, kerek forma biztosítja, hogy a talp formája lépés közben csak minimálisan változon. A cipő ezáltal véde van a védőkapli környékén az erős deformálódástól, a felsőbőr nem törik be, így nem nyomja a lábat.

A sarokrész energia-felvező képessége 45 Joule (125%-kal magasabb, mint az európai szabványban előírt minimumérték), ez biztosítja a kényelmes járást, védi az izületeket és a hátat.

## Easy Walk – L'ergonomie à l'état pur

Grâce à nos nouvelles semelles trekking «Easy Walk», entrez dans une nouvelle dimension de la marche.

La forme ronde, ergonomique, assure une déformation minimale de la semelle lorsque le pied entre en contact avec le sol. La chausseure, à proximité de la coquille en acier, est protégée contre les fortes déformations, ne se plie pas et ne provoque pas, ainsi, de points de pression.

L'absorption d'énergie au niveau du talon de 45 joules (125% plus élevé que les exigences minimales des euronormes) assure une démarche souple et prend soin des articulations et du dos.



Starke Form und starkes Profil – Sohle Nr. 17 und 18

Forme robuste et profil robuste – Semelle N° 17 et 18