



# GESÜNDER ARBEITEN, MIT DER RICHTIGEN DÄMPFUNG

Das neue **3D-Dämpfungssystem** von ATLAS® ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten:

**DRUCKENTLASTUNG.**

**DÄMPFUNG.**

**DYNAMIK.**

## DRUCKENTLASTENDE EINLEGESOHLE

Durch die individuell auswechselbare, druckentlastende Einlegesohle wird ein angenehmer Laufkomfort erzielt. Das anatomisch geformte Fußbett bietet eine natürliche Längsgewölbeunterstützung. Die hohe Trittelastizität sorgt zudem für eine angenehme Dämpfung der Auftrittsenergie.

## DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE

Die dämpfende Komfort-Zwischensohle aus MPU® (multifunktionalem Polyurethan) bietet eine ganzflächige Weichbettung. Die hervorragenden Eigenschaften der Zwischensohle beruhen auf der 3-teiligen Vollflächen-Fußdämpfung, bestehend aus **entlastender Fersendämpfung, integrierter Mittelfuß-Unterstützung und optimaler Vorfußdämpfung**. Rücken- und Gelenksbeschwerden werden durch die gleichmäßige Druckverteilung vorgebeugt. Zudem werden empfindliche Schmerz- und Druckpunkte spürbar entlastet.

## DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM

Mit dem innovativen MPU®-Anschäumverfahren fertigt ATLAS®, individuell auf den Einsatzbereich abgestimmte, rutschhemmende Laufsohlensysteme. Die Laufsohle und die Komfort-Zwischensohle bilden dabei eine dynamische Einheit, durch die Stoßbelastungen federleicht abgefangen werden.

