

Sicherheitsschuhe - Technologie

ATLAS® Power Point® Dämpfungselement

Beschreibung: Ein ganzer Arbeitstag auf den Beinen, womöglich auf hartem Industriefussboden, ist eine Belastung für den ganzen Körper. Durch die serienmässige Ausstattung mit dem ATLAS® Power Point® System werden Rücken und Gelenke entlastet. Stossbelastungen werden federleicht abgefangen und sorgen für eine unübertroffene, gleichmässige Druckverteilung mit individueller Weichbettung. Somit wird über den Tag hin ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen gewährleistet.

Das Power Point® Dämpfungssystem ist bereits im Absatz des Schuhs integriert.

Die Wirksamkeit eines Dämpfungselements ist abhängig von seiner Stärke. Die natürliche Fersendämpfung des Menschen beträgt ca. 12 mm und wird bei Belastung des Fusses auf etwa die Hälfte reduziert. Ein Dämpfungselement, das diese Funktion übernehmen soll, muss daher einen ausreichenden Federweg haben.

Die 14 mm starke Power Point® Dämpfung ist nicht punktuell, sondern umfasst den gesamten Bereich der Ferse. Da alle medizinischen Anforderungen erfüllt werden, integrieren wir das Power Point® Dämpfungselement serienmässig in jeden unserer Sicherheitsschuhe.



:individuell einsetzbare
Klima Komfort® Einlegesohle



:Funktionsbrandsohle



:optimiertes Power Point®
Dämpfungselement

:MPU® Lausohlentechologie