

Baak go&relax System

Natürliche und funktionelle Fußbelastung

Das innovative System von Baak wurde vor allem für Menschen entwickelt, die viele Stunden am Tag Sicherheitsschuhe tragen. Für diese Kundengruppe ist eine natürliche und funktionelle Fußbelastung besonders wichtig – Ein ermüdungsarmer Gang über den ganzen Arbeitstag.

In herkömmlichen Sicherheitsschuhen werden die Füße durch gerade Zehenschutzkappen bei jedem Schritt unnatürlich gebeugt. Zusätzlich schränken steife Laufsohlen die Bewegung der Zehengrundgelenke ein. Die zwei äußeren kleinen Zehen werden nicht in die Abrollbewegung einbezogen. Es kann zu einer Fehlbelastung von Fußmuskulatur, Sehnen und Bändern kommen und somit zu gravierenden Folgen für Fußdynamik und Körperstatik führen.

Die Zeiten, in denen man Füße in Sicherheitsschuhen zu unnatürlichen Bewegungen und Bewegungsmangel gezwungen hat, sollten vorbei sein.

Herkömmliche Sicherheitsschuhe



BAAK[®] go&relax System
Tragekomfort erhöhen – Bewegungsapparat entlasten

Flexkappe & Flexzone + H-Koppelungselement
zusammen ermöglichen ein natürliches Abknicken der Füße in Sicherheitsschuhen.






1. Asymmetrische Zehenkappe

Die Baak Flexkappe sorgt für eine funktionsgerechte Biegung der Zehengrundgelenke und damit für einen „relaxteren“ Gang.

2. Biomechanisch optimierte Flexzone

Die fußgerechte Baak Flexzone in der Laufsohle ermöglicht zusätzlich die natürliche und funktionsgerechte Biegung aller Zehengrundgelenke.

3. Biomechanisches H-Kopplungselement

Das in die Laufsohle integrierte Baak H-Kopplungselement verbindet elastisch Vor- und Rückfuß, unterstützt die lagegerechte Biegung der Zehen und sorgt für Stabilität plus Kontrolle.