ABEBA - Sicherheitsschuhe

ABEBA - Sicherheitsschuhe -Anatom mit Stahlkappe nach EN ISO 20345:2007

- CE
- EN ISO 20345: 2007
- auswechselbare Einlegesohle acc (air clima comfort)
- Spezialfutter feuchtigkeitsabsorbierend und antibakteriell
- Reflektorstreifen
- Stahlkappe (200 J) nach DIN EN 12568
- rutschhemmende PU/PU- Laufsohle nach DIN 4843, Teil 100
- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2007

Anatom – Für höchste Ansprüche.

Sie suchen die Verbindung zwischen höchster Sicherheit und optimalem Tragecomfort ?

Die Zweischicht-PU-Sohle der neuen Anatom-Serie kombiniert diese Eigenschaften optimal. Die kompakte, abriebfeste, beständige Laufsohle besitzt beste Rutschhemmungseigenschaften und gewährt dem Träger

durch TPU - Torsionsgelenke einen sicheren Stand.

Die geschäumte dämpfungsaktive Zwischensohle sorgt für angenehmen Komfort. Eine asymmetrische Ferse simuliert einen bereits eingelaufenen Schuh und schaltet die höhere Hebelwirkung der Auftrittskräfte durch die abgerundete, hochgezogene Außenseite ab. Durch die senkrechte Innenseite wird das Abknicken nach innen reduziert.

Selbstreinigendes Profil

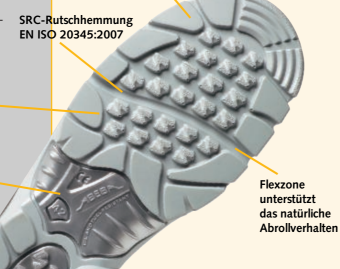
Torsionsgelenk aus TPU, unterstützt das Fußgewölbe und bietet hohe Stabilität

asymmetrische Ferse zur natürlichen Lagerung des Fußes



anatom

Umknickschutz für hohe Seitenstabilität



Stoßdämpfung

entlastet die Wirbelsäule

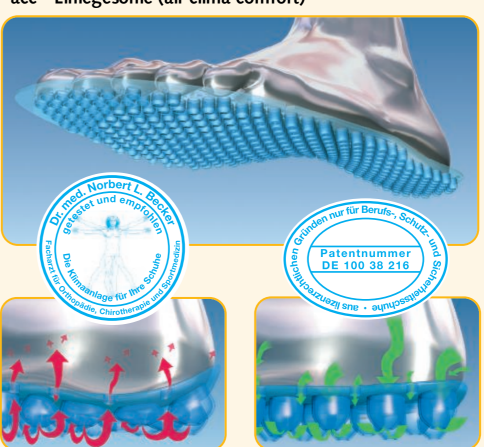
asymmetrische Ferse

- simuliert einen bereits eingelaufenen Schuh zu tragen
 schaltet die höhere Hebelwirkung durch die abgerundete,
- hochgezogene Außenseite ab
 reduziert durch die senkrechte
 Innenseite das Abknicken nach
 innen



Natürliche Asymmetrie!

acc - Einlegesohle (air clima comfort)



200 Joule

Naturform-Stahlkappe

- Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhes (200 Joule)
- Zertifizierung nach EN ISO 20345:2004 innerhalb des Schuhes (200 Joule)

acc - Dämpfungssystem

- sofortige Schockabsorption (Abbau von Kraftspitzen) über die ergonomisch angeordneten konischen Luftpolsternoppen
- gleichmäßig flächige Druckverteilung
- perfekte Passform dank individueller Anpassung

acc - Bettungssystem

- zylindrische Luftpolsternoppen stützen den Vorfuß
- hoher Tragekomfort
- unterstützt die natürliche Abrollbewegung

acc - Klimasystem

- Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
- unverzüglicher Feuchtigkeitsabtransport
- Rücktrocknung über Nacht
- der Fuß bleibt kühler und trockner



CH-Lizenz Nr. 1000.97



50 51