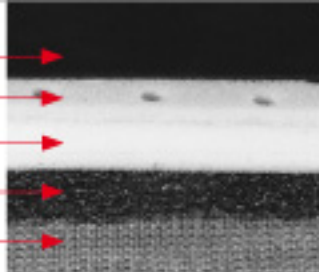


AIR-ACTIVE

TECHNOLOGY

Materialschichtung Schaft

- Obermaterial
- retikulierter Dämpfungsschaum gelocht
- stark retikulierter MFS-Schaum
- 3D-Schaum für verbesserte Luftzirkulation
- Gore-TEX®



Dämpfungs- und Lüftungsstruktur
Air-Active-Technologie®

stabilere Haken

Digafix

Belüftung

Leichtlaufschlaufen

Spezieller Schaum
stark retikuliert verbessert die Hinterlüftung von Futter und Außensohle.

MFS®-Schaum

Retikulierter Polsterschaum für weiche Einbettung und Anpassung, gelocht zur besseren Zirkulation.



in der Spitze höher gezogener Gummigürtel

Pro- und Supinationselemente im PU-Keil

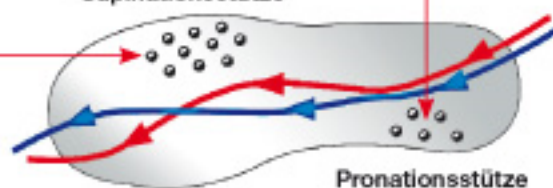
Wissenschaftliche Bewegungsstudien bilden die Basis bei der Entwicklung unserer Schuhe und geben Aufschluss über Abrollbewegungen, Druckverteilung und notwendige Stützzonen. Die Abrollbewegung setzt an der äußeren Ferse an und zieht sich ziemlich gerade zum Zehenbereich durch.

Füße, die leicht nach außen knicken, werden von der Supinationsstütze aufgefangen und rollen so richtig ab.

Füße, die leicht nach innen knicken, werden im inneren Fersenbereich von der Pronationsstütze getragen und in die richtige Abrollbewegung geleitet.



Supinationsstütze



Pronationsstütze