

DIE EINZIGARTIGE SOHLE VON MBT®

PATENTIERTE GEKRÜMMTE SOHLE

Die gekrümmte Sohle besteht aus fünf Schlüsselkomponenten, die gemeinsam die sanfte Rollbewegung, die man beim Tragen der Schuhe von MBT® erfährt, fördert. Das Zusammenwirken dieser besonderen Komponenten gestaltet die Schuhe von MBT® wahrlich einzigartig und originell.

Sie weisen nicht nur ein funktionales Design auf. Wir sind nämlich der Meinung, dass das Zusammenspiel der TM-Sensortechnologie von MBT® und der Drehachse die Schuhe von MBT® zu den bequemsten Schuhen der Welt macht.



HODARI M GTX
BLUE/BLACK



Die Sensor-Technologie™ von MBT® fördert einen sanften Auftritt der Ferse.



Die Drehachse fördert eine Rollbewegung bei jedem Schritt.

1. Nachgeformte Einlegesohlen aus Polyurethan

BASF PU Einlegesohle, die ausserordentlichen Komfort gewährleisten

2. Multi-funktionale abnutzungsfeste Grundsohle

Die abnutzungsfeste Grundsohle und der ergonomisch gestaltete Shank verbinden sich, um gemeinsam einen Bereich zu bilden. Dieser entsteht aus dem fusionsinjizierten, zweilagigen TPU, das eigens für die Sohlenstruktur der MBT®-Schuhe entwickelt wurde und Komfort und Halt gewährleistet.

3. Mittelsohle mit Drehachse

Das einzigartige und funktionale Teil der Mittelsohle besteht aus der Drehachse unterhalb des Mittelfusses, die bei jedem Schritt eine aktive Rollbewegung auslöst.

4. Die TM-Sensortechnologie von MBT®

Der sanfte Sensor von MBT® erzeugt ein Gefühl, das als angenehm und natürlich beschrieben wird und an eine Wanderung auf einem sandigen Strand erinnert.

5. Laufsohle

Diese besteht aus Premium-, abriebfesten und widerstandsfähigen Gummimischungen. Die Schuhe von MBT® mit ihren flexiblen Gummilaufsohlen wurden entworfen, um eine bessere Bodenhaftung auf verschiedenen Oberflächen zu gewährleisten.

MBT® Index



Activate zeichnet sich durch ein niedriges Niveau an Abrollbewegung aus. Dies ist der flachsten Sohlenkonstruktion von MBT® zu verdanken, mit niedrigeren Seitenwänden für eine grössere Aktivierung und eine niedrigere Drehachse (Pivot Axis).

Dynamic bietet ein mittelmässiges Niveau an Abrollbewegung. Dies ist auf eine mittelmässig bis starke Krümmung der Sohle und Drehachse (Pivot Axis) und auf eine mittelmässig bis hohe Mittelsohle zurückzuführen.

Performance generiert ein erhöhtes Niveau an Abrollbewegung. Dies ist auf die starke Krümmung der Sohle und der Drehachse (Pivot Axis) zurückzuführen, die eine höhere Aktivierung bewirken.