

ABEBA®

SOFT COMFORT EINLEGESOHLE

www.abeba.com

Neu für „anatom“, „crawler Alu“ und „crawler Stahl“ Modelle



NEU





! MEHRWEITENSYSTEM

Die Angabe der Schuhgröße bezieht sich ausschließlich auf die Schuhlänge und berücksichtigt nicht die verschiedenen Fußformen und damit die Passform.

In vielen Fällen werden zu große Schuhe getragen weil der Fuß etwas breiter ist und mehr Volumen im Schuh benötigt, um nicht eingeeengt zu werden.

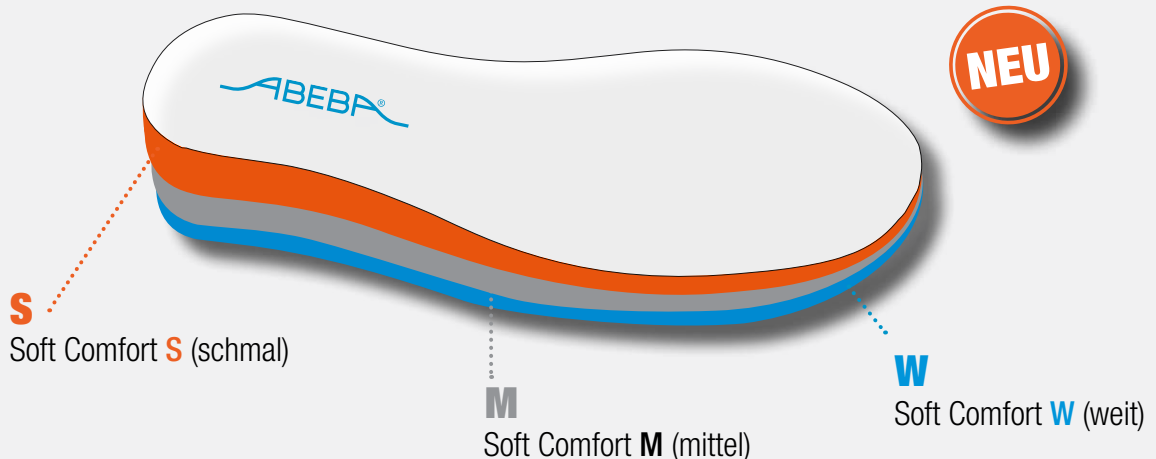
Umgekehrt ist das Volumen im Schuh für schmale, zierliche Füße oft zu groß und der Fuß findet zu wenig Halt, so dass es zu muskulären Verkrampfungen und zu erhöhter Stolpergefahr kommen kann. In diesen Fällen werden dann oft zu kleine Schuhe getragen.

Ein Schuh passt optimal, wenn das Volumen im Schuh mit der Fußform so übereinstimmt, dass der Träger festen Halt im Schuh hat, die Füße nicht eingeeengt werden und keine Druckschmerzen entstehen.

Die neuen ABEBA Soft Comfort Einlegesohlen ermöglichen dem Träger, das Volumen im Schuh optimal auf seine Bedürfnisse abzustimmen und die Weite im Schuh zu regulieren. Die Einlegesohlen **S** reduzieren das Volumen im Schuh und eignen sich besonders für schmale Füße, während die Einlegesohlen **W** das Standardvolumen des Schuhs erhöhen und damit für kräftige Füße mehr Platz und Komfort schaffen.

Technischen Spezifikationen:

- #_Hohe Atmungsaktivität durch offenzellige Schaumstruktur
- #_Hoher Laufkomfort
- #_Hoher Klimakomfort
- #_Antibakteriell
- #_Antifungizid durch Aktivkohle
- #_Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- #_Schnelle Rücktrocknung
- #_Antistatisch, ESD gerecht
- #_Hoch abriebbeständig
- #_PH-hautneutral
- #_Anatomisch geformt mit leichter Pelotte zur Unterstützung des Längsgewölbes



SOFT COMFORT **S (SCHMAL)**

Art. 350223 - „anatom“ (Halbschuhe und Stiefel)

Art. 350433 - „crawler Alu“ (Halbschuhe und Stiefel)

Art. 350623 - „crawler Stahl“ (Halbschuhe und Stiefel)

Größe: anatom 36 - 52; Größe: crawler Alu/Stahl 36 - 48

#_Reduziert das Volumen im Schuh für die beste Passform

#_Bester Tragekomfort auch für schmale Füße

#_Besonders weiche Oberfläche

#_Anatomische Pelotte

#_Flächig dämpfungs- und atmungsaktiv

#_ESD fähig



SOFT COMFORT **M (MITTEL)**

Art. 350222 - „anatom“ (Halbschuhe und Stiefel)

Art. 350432 - „crawler Alu“ (Halbschuhe und Stiefel)

Art. 350532 - „crawler Alu“ (Clog)

Art. 350622 - „crawler Stahl“ (Halbschuhe und Stiefel)

Größe: anatom 36 - 52; Größe: crawler Alu/Stahl 36 - 48

#_Standardvolumen im Schuh für ausgeglichenen Tragekomfort

#_Besonders weiche Oberfläche

#_Anatomische Pelotte

#_Flächig dämpfungs- und atmungsaktiv

#_ESD fähig



SOFT COMFORT **W (WEIT)**

Art. 350226 - „anatom“ (Halbschuhe und Stiefel)

Art. 350436 - „crawler Alu“ (Halbschuhe und Stiefel)

Art. 350626 - „crawler Stahl“ (Halbschuhe und Stiefel)

Größe: anatom 36 - 52; Größe: crawler Alu/Stahl 36 - 48

#_Mehr Volumen im Schuh für optimalen Komfort

#_Besonders weiche Oberfläche

#_Anatomische Pelotte

#_Flächig dämpfungs- und atmungsaktiv

#_ESD fähig





ABEBA[®]

WWW.ABEBA.COM

Ihr ABEBA Fachhändler