

Minimalschuhstest – Alle Modelle

Möglicher Einsatzbereich

Marke	Aqua Sphere	Carets	Geniale Sandale	Joe Nibble	Leguano	Lems	Luks shoes	Magical Shoes	Magical Shoes	Magical Shoes	Mares	Merrell	Paleo	Senmotic	Senmotic	Shammas Sandals	Skinnners	Sole Runner	Sole Runner	Vibram	Vibram Five Fingers	Vivobarefoot	Wildling	WHITN	Xero shoes	Xero shoes	Xero shoes	Xero shoes	
Modell	Beach Walker	FER Cap-Toe		Bitzoos	Classic	Boulder Boots	Corriente Barefoot low shoes	Alaskan	Explorer 2.0	Lupino		Vapour Glove		Empire	Storm	Warriors		FX Trainer 3	T1 Allrounder + FX Trainer	Ballerina		Stealth II	Luchs		DayLife Hiker Fusion	Mosa Trail	Z-Trail EV	Z-Trek	
Testator	Wolfgang	Wolfgang	Harald	Jürgen	Eva	Eva	Eva	Eva	Eva	Eva	Wolfgang	Michael	Dorothea	Forbi	Forbi	Wolfgang	Eva + Wolfgang	Harald	Markus	Margit	Lorenz	Klaus	Alina	Forbi	Eva	Wolfgang	Wolfgang	Eva	
Theater	++	++	+	++	++	+	++	++	-	++	++	O	-	++	O	+	O	+	++	+	+	O	-	+	+	+	+	+	O
Büro	-	++	+	++	++	O	++	++	O	++	+	+	+	++	-	O	+	+	++	+	+	+	+	O	+	+	+	O	+
Freizeit	O	O	++	++	++	++	++	++	++	++	O	++	++	+	+	++	++	++	++	++	++	+	++	+	+	++	++	++	++
Wandern leichtes Gelände	++	++	+	++	++	++	+	O	++	O	++	++	++	-	++	+	+	+	++	+	+	+	+	+	++	++	++	++	+
Wandern schweres Gelände	O	++	++	++	++	+	++	++	-	++	++	O	++	++	++	O	O	-	+	+	-	+	+	+	++	++	++	+	+

Ergebnisse in einzelnen Kategorien

Marke	Aqua Sphere	Carets	Geniale Sandale	Joe Nibble	Leguano	Lems	Luks shoes	Magical Shoes	Magical Shoes	Magical Shoes	Mares	Merrell	Paleo	Senmotic	Senmotic	Shammas Sandals	Skinnners	Sole Runner	Sole Runner	Vibram	Vibram Five Fingers	Vivobarefoot	Wildling	WHITN	Xero shoes	Xero shoes	Xero shoes	Xero shoes		
Modell	Beach Walker	FER Cap-Toe		Bitzoos	Classic	Boulder Boots	Corriente Barefoot low shoes	Alaskan	Explorer 2.0	Lupino		Vapour Glove		Empire	Storm	Warriors		FX Trainer 3	T1 Allrounder + FX Trainer	Ballerina		Stealth II	Luchs		DayLife Hiker Fusion	Mosa Trail	Z-Trail EV	Z-Trek		
Testator	Wolfgang	Wolfgang	Harald	Jürgen	Eva	Eva	Eva	Eva	Eva	Eva	Wolfgang	Michael	Dorothea	Forbi	Forbi	Wolfgang	Eva + Wolfgang	Harald	Markus	Margit	Lorenz	Klaus	Alina	Forbi	Eva	Wolfgang	Wolfgang	Eva		
Material	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	+	+	++	++	++	++	++	+	++	++	++	+	++	
Verarbeitung	++	++	+	++	+	++	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	
Stimmigkeit der Größenangabe größer (-) oder kleiner (+) aus als angegeben, oder stimmt die Größe (=)?	++	<	<	>	<	<	<	<	<	<	>	+	<	<	<	<	<	<	>	<	<	<	>	<	<	<	<	<	<	
Raummaß (Innenfuß)	+	++	++	O	++	+	+	++	+	+	+	+	++	O	-	+	++	++	-	++	O	+	O	-	-	-	O	O	O	
Atmubarkeit (trockene und nasse Füße, stehend oder nur im Sitzen)	O	++	++	+	O	++	++	+	+	O	++	+	+	++	++	+	+	++	++	++	++	++	++	+	++	++	+	+	+	
Barfußgefühl (Passform, Sohlenstärke, Fersensprengung etc)	++	O	++	++	O	O	O	O	+	O	++	++	++	+	+	++	++	++	++	++	++	++	+	++	+	+	O	O	O	
Sitz des Fußes im Schuh (fest, oder rutscht er?)	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	++	+	+	++	++	++	++	+	++	++	+	++	+	+	+	+	
Rutschfestigkeit der Sohle (vor allem auf Schlamm und Schnee, auch in steilem Gelände, Jump und Gait)	O	-	O	O	++	+	-	O	++	++	O	O	++	+	+	++	+	O	-	+	++	+	+	++	++	++	++	++	++	
Durchschlagsfestigkeit der Sohle	O	++	+	+	+	++	+	-	-	O	+	+	+	Je nach Zubehör	++	++	++	++	O	O	+	++	++	+	+	+	+	+	O	O
Fußschweißbildung	-	O	+	++	O	++	O	+	++	+	-	+	+	+	+	++	+	+	+	++	+	+	+	O	+	+	++	++		
Thermoisolation im Winter unter 0°C	-	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	Je nach Zubehör	O	++	++	++	O	++	++	++	++	+	+	+	+	+	O	O
Wasserdichtigkeit	-	+	-	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	O	O	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Schutzabweisende Eigenschaften	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	O	O	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Leichtigkeit der Reinigung	++	++	++	++	+	++	O	+	++	++	++	+	++	+	++	++	++	++	++	++	+	+	++	++	++	+	+	+	+	
Defekte (unabhängig vom Verschleiß)	++	++	++	++	++	++	++	++	O	++	++	++	++	katno	++	++	++	++	++	++	++	O	++	++	++	++	++	++	++	++
Verschleiß	O	++	++	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	O	+	+	++	+	+	++	+	O	++	



Marke
Modell
Testautor
Theater
Büro
Freizeit
Wandern leichtes Gelände
Wandern schweres Gelände

Marke
Modell
Testautor
Material
Verarbeitung
Stimmigkeit der Größenangabe größer (-) oder kleiner (+) aus als angegeben, oder stimmt die Größe (-=)?
Rutschfeld (Lohnort)
Arbeitsbereich (trockene und nasse Füße, stehend oder nur im Sitzen)
Barfußgefühl (Passform, Sohlenstärke, Fersenprägung etc.)
Sitz des Fußes im Schuh (fest, oder rutscht er?)
Rutschfestigkeit der Sohle (vor allem auf Schlamm und Schnee, auch in steilem Gelände, hoch und gerad.)
Durchschlagsfestigkeit der Sohle
Fußschweißbildung
Thermoisolation im Winter unter 0°C
Wasserdichtigkeit
Schmutzabweisende Eigenschaften
Leichtigkeit der Reinigung
Defekte (unabhängig vom Verschleiß)
Verschleiß