

## HAIX BE Adventure 2.1 GTX Damen, Gr. 41



**Zehenschutz:** keine Schutzkappe

**Eigenschaften:** 100 % metallfrei

**Marke:** Haix

**Obermaterial:** Mikrofaser ,  
Textilgewebe

**Sohlenmaterial:** Gummi



## PRODUKTBESCHREIBUNG für HAIX BE Adventure 2.1 GTX Damen, Gr. 41


### LEICHTER, FUNKTIONELLER DAMEN-FREIZEITSCHUH MIT WASSERDICHTER UND ATMUNGSAKTIVER GORE-TEX®-MEMBRAN

Damenschuh • 3-lagiges GORE-TEX®-Laminat verhindert, dass Wasser eindringt, Schweiß verdampft jedoch nach außen  
• abriebfester Futterstoff • dämpfende Einlegesohle, waschbar bis 30 °C • separate Fersenschale sorgt für eine gute Dämpfung und Fußführung • extra langlebige, selbstreinigende Gummisohle, öl- benzin- und hitzeresistent sowie kälteisolierend • nicht kreidend • asymmetrischer PU-Einsatz zur Stabilisierung der Ferse • sehr gute Gripeigenschaften auf unterschiedlichem Untergrund • druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß durch leichtgängigen Schnellverschluss • Spitzenschutz • metallfrei

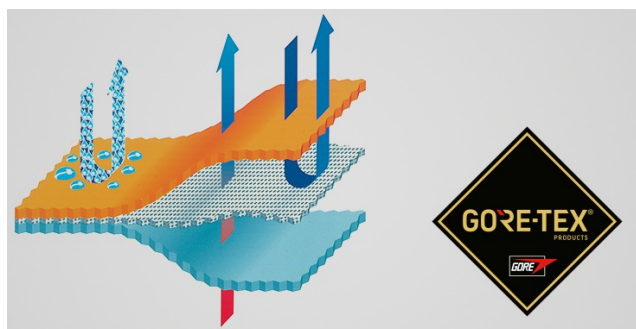
**MATERIAL:** Mikrofaser/Textil-Kombination

**SOHLE:** Gummi

**ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.**

	ART.-NR.	GRÖSSE
	HX-01241	41 (UK 7)

## Haix - Erfahren Sie mehr über die Haix Technologien



### **GORE-TEX®: ABSOLUT WASSERDICHT, WINDDICHT & ATMUNGSAKTIV**

Die Aufgabe der GORE-TEX®-Membran ist es, das Mikroklima des Körpers auch bei Regen, Wind und schweißtreibenden Tätigkeiten zu erhalten und dem Träger dadurch langanhaltenden Komfort zu bieten. Dies gelingt dank über 1,4 Milliarden Poren pro cm<sup>2</sup>, welche 20.000 Mal kleiner sind als ein Wassertropfen und dabei aber immer noch in etwa 700 Mal größer als ein Wasserdampfmolekül. Dadurch kann Schweiß, welcher auf der Haut verdunstet, nach außen entweichen, während Wasser aber nicht eindringen kann. Das bedeutet, dass der Raum um den Körper herum stets trocken und warm bleibt. Zusätzlich sind GORE-TEX®-Produkte absolut winddicht und verhindern dadurch den sogenannten "Windchill-Effekt" – also, dass der Körper durch Wind abkühlt.