

## HAIX Trekker Mountain 2.0 (S3)



**Ausführung:** Stiefel  
**Zehenschutz:** Stahlkappe  
**Zwischensohle:** Stahl durchtrittsicher  
**Eigenschaften:** ÖNORM Z 1259 ,  
 Überkappe  
**Zusatzanforderungen:** CI , HI , HRO ,  
 SRC , WR  
**Marke:** Haix  
**Obermaterial:** Leder  
**Sohlenmaterial:** Gummi  
**Verschlusssystem:** Schnürsenkel



## PRODUKTBESCHREIBUNG für HAIX Trekker Mountain 2.0 (S3)

**MAXIMALE SICHERHEIT BEI DER ARBEIT IM REVIER: DER SCHNITTSCHUTZSTIFEL TREKKER MOUNTAIN 2.0 MIT SCHUTZKAPPE AUS STAHL BIETET HÖCHSTE SICHERHEIT BEI FORSTARBEITEN UND SORGT FÜR BESONDEREN KOMFORT AUCH AN LANGEN TAGEN.**

Geprüfter Schnittschutz nach Klasse 1 • stoßfest dank Protective steel toe cap • durchtrittsicher dank Protective sole (steel) • Optional: GRIP + SPIKES • wasserdicht durch GORE-TEX® • passgenau dank spezieller Leisten


**MATERIAL:** Nubukleder

**SOHLE:** Gummi

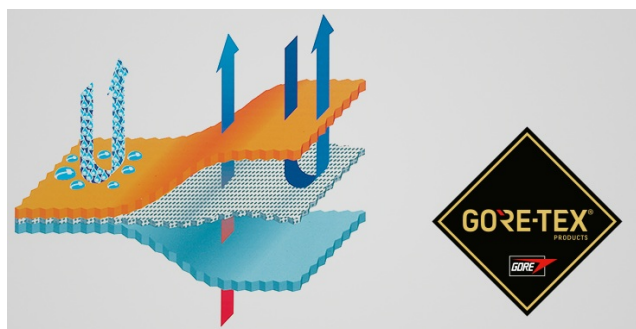
**NORM**

Zertifiziert nach:

EN ISO 20345 HRO HI CI WR SRC

	ART.-NR.	GRÖSSE
	HX-01739	39 (UK 5,5)
	HX-01740	40 (UK 6,5)
	HX-01741	41 (UK 7)
	HX-01742	42 (UK 8)
	HX-01743	43 (UK 8,5)
	HX-01744	44 (UK 9,5)
	HX-01745	45 (UK 10)
	HX-01746	46 (UK 11)
	HX-01747	47 (UK 11,5)

## 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.