

## HAIX poklicni čevelj BE Athletic 2.1 GTX low (O2)



**Zaščitna kapa:** brez zaščitne kape  
**Lastnosti:** 100% brez kovinskih delov  
**Dodatne zahteve:** CI , FO , HI , HRO , SRC , WR  
**Znamke:** Haix  
**Predpis:** EN ISO 20347  
**Gornji material:** mikrovlakna , tekstil  
**Material podplata:** guma



## OPIS IZDELKA za HAIX poklicni čevelj BE Athletic 2.1 GTX low (O2)

### FUNKCIONALNA POKLICNA OBUTEV ZA VSAK TEREN

Lahki • vodoodporni zaradi 3 slojne GORE-TEX membrane • odporni na obrabo • notranji vložek pralen do 30 °C • podložen petni del zagotavlja nadzor stopala • samočistilni gumijasti podplat, odporen na olja in bencin • ne pušča sledi • asimetrični PU vložek za stabilizacijo pete • dober oprijem na različnih površinah • brez kovin • hiter sistem zapiranja

**MATERIAL:** mikrovlakna/tekstil

**PODPLAT:** guma

**PREDPIS**

Certificirando glede na:

EN ISO 20347 O2 HRO HI CI WR FO SRC

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	HX-01335	35 (UK 3)
	HX-01338	38 (UK 5)
	HX-01339	39 (UK 5,5)
	HX-01340	40 (UK 6,5)
	HX-01341	41 (UK 7)
	HX-01342	42 (UK 8)
	HX-01343	43 (UK 8,5)
	HX-013435	43,5 (UK 9)
	HX-01344	44 (UK 9,5)
	HX-01345	45 (UK 10)
	HX-01346	46 (UK 11)
	HX-01347	47 (UK 11,5)
	HX-013485	48,5 (UK 13)

## PREDPISI za HAIX poklicni čevelj BE Athletic 2.1 GTX low (O2)

EN ISO 20347

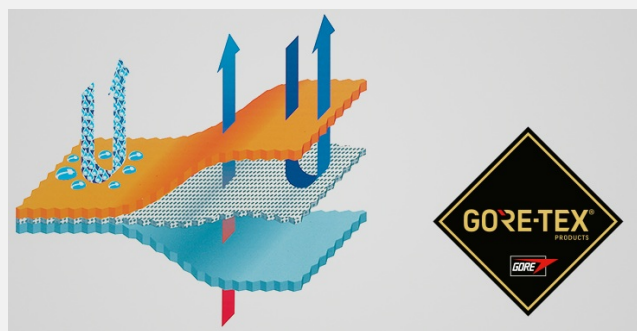
## EN ISO 20347 | Osebna varovalna oprema - Poklicna obutev



Osnovne zahteve za poklicno obutev so določene v predpisu EN ISO 20347. Med drugim so navedene zahteve o obliki, lastnosti podplata, protizdrsnosti, ergonomskih lastnostih, zgornjem delu čevljev, trdnosti, podlogi, vložkih, podplatih, itd...

Poklicna obutev po predpisu EN ISO 20347 **nima** zaščitne kape in je zato primerna le za delovna območja, kjer obstaja majhna nevarnost mehanskih vplivov.

## Haix - Preberite več o Haix tehnologijah



### **GORE-TEX® VODOODPORNOST, ZRAČNOST, VETROODPORNOST**

Naloga membrane GORE-TEX® je vzdrževati mikroklimo telesa tudi pri dežju, vetru in znojenju ter s tem nuditi uporabniku dolgotrajno udobje. To dosežemo z več kot 1,4 milijarde por na cm<sup>2</sup>, ki so 20.000-krat manjše od kapljice vode in še vedno približno 700-krat večje od molekule vodne pare. To omogoča, da znoj, ki izhlapi na koži, pobegne navzven, voda pa ne more prodreti, tako prostor okoli telesa vedno ostane suh in topel. Poleg tega so izdelki GORE-TEX® absolutno odporni proti vetru in tako preprečujejo tako imenovani "učinek mrzlice vetra".