

## HAIX Protector Forest 2.1 narančaste (SB)



**Provedba:** čizme

**Zaštitna kapa:** čelična kapa

**Karakteristike:**

Gumena zaštitna traka od kamenja, pijeska i sl. , s membranom

**Dodatni zahtjevi:** CI , E , HI , HRO , SRC , WR , WRU

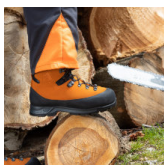
**Marke:** Haix

**Propis:** EN ISO 20345 , EN 17249

**Gornji materijal:** guma , koža

**Materijal potplata:** PU/nitril

**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama



## OPIS PROIZVODA za HAIX Protector Forest 2.1 narančaste (SB)

### VAŠ PRATITELJ U ŠUMI ZA MAKSIMALNU SIGURNOST TIJEKOM RADA: PROTECTOR FOREST 2.1 GTX S PROTUREZNOM ZAŠTITOM.

Testirana proturezna zaštita prema razredu 2 • otporne na udarce zahvaljujući zaštitnoj čeličnoj kapici • posebno otporne na proklizavanje - VIBRAM® potplat • opcionalno: Grip+ Spikes • nepropusne zahvaljujući GORE-TEX® membrani • optimalno vezanje - 2-zonske vezice • Climate System prozračnosti • savršeno prilagođavanje.

**MATERIJAL:** Velur koža


**POTPLAT:** VIBRAM guma/PU potplat

**PROPIS:**

certificirane prema:

CE 0193 EN ISO 20345:2011 SB E HRO HI CI WR WRU SRC

CE EN ISO 17249:2013 + AC:2014 - Stupanj 2

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	HX-02339	39 (UK 5,5)
	HX-02340	40 (UK 6,5)
	HX-02341	41 (UK 7)
	HX-02342	42 (UK 8)
	HX-02343	43 (UK 8,5)
	HX-02344	44 (UK 9,5)
	HX-02345	45 (UK 10)
	HX-02346	46 (UK 11)
	HX-02347	47 (UK 11,5)

## PROPISI za HAIX Protector Forest 2.1 narančaste (SB)

EN ISO 20345

## EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



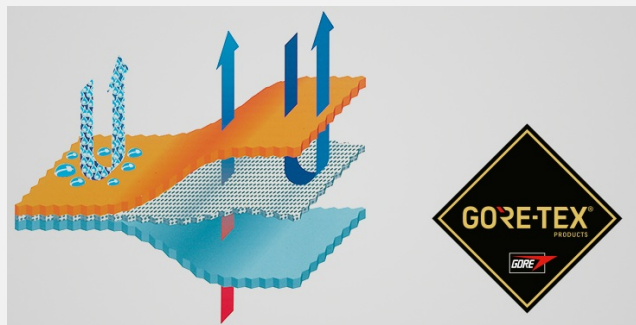
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

### Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava ( podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
<b>Razred 1</b> Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele					
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Puna guma ili cipele od polimera				Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## Haix - Pročitajte više o Haix tehnologijama



## GORE-TEX® VODOOTPORNOST, PROZRAČNOST I OTPORNOST NA VJETAR

Glavna funkcija membrane GORE-TEX® je održavanje mikroklima tijela čak i tijekom kiše, vjetra i znojenja kako bi pružila korisniku dugotrajnu udobnost. To se postiže s više od 1,4 milijarde pora po  $\text{cm}^2$ , koje su 20.000 puta manje od kapi vode, ali još uvijek otprilike 700 puta veće od molekula vodene pare. To omogućuje da znoj koji isparava s kože izađe van, dok voda ne može prodrijeti unutra čime se osigurava da prostor oko tijela uvijek ostane suh i topao. Osim toga, proizvodi GORE-TEX® su potpuno otporni na vjetar i tako sprječavaju tzv. "efekt hladnoće vjetra"