

## HAIX Protector Forest 2.1 oranžni (SB)



**Izvedba:** škornji

**Zaščitna kapa:** jeklena kapa

**Lastnosti:**

Gumijasti zaščitni trak pred gručcem , z membrano

**Dodatne zahteve:** CI , E , HI , HRO , SRC , WR , WRU

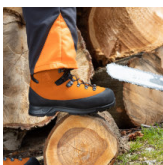
**Znamke:** Haix

**Predpis:** EN ISO 20345 , EN 17249

**Gornji material:** guma , usnje

**Material podplata:** PU/nitril

**Sistem zapiranja:** zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za HAIX Protector Forest 2.1 oranžni (SB)

### VAŠ ZANESLJIV SPREMLJEVALEC V GOZDU ZA MAKSIMALNO VARNOST PRI DELU: PROTECTOR FOREST 2.1 GTX Z ZAŠČITO PRED REZI.

Preizkušena zaščita pred urezninami v skladu z Razredom 2 • odporni na udarce zahvaljujoč zaščitni jekleni kapici • posebej odporni proti zdrsun zaradi VIBRAM® podplata • opcijsko: Grip + Spikes • vodoodporni zahvaljujoč GORE-TEX® membrani • optimalno vezanje zahvaljujoč 2-conskim vezalkam • Climate System zračnost • popolno prilaganje.

**MATERIAL:** Velur usnje


**PODPLAT:** VIBRAM guma/PU podplat

#### PREDPIS

certificirani glede na:

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

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

|   | ŠT. IZD. | VELIKOST     |
|---|----------|--------------|
|  | 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) |

## PREDPISI za HAIX Protector Forest 2.1 oranžni (SB)

EN ISO 20345

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



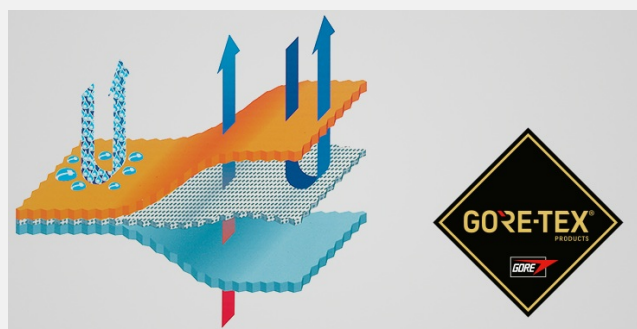
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

**Oznake dodatnih zahtev:**

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost ( podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

| Kategorija   | Zaščitna kapa | Dodatne zahteve  |   |                    |                     |
|--|---------------|--|---|--------------------|---------------------|
| <b>Razred 1</b><br>Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja |               | Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo    | Odpornost na vdor vode in vpijanje vode | Protivodna zaščita | Profilirani podplat |
| SB   | ✓             |  |   |                    |                     |
| S1   | ✓             | ✓  |   |                    |                     |
| S1P  | ✓             | ✓  |   | ✓                  |                     |
| S2   | ✓             | ✓  | ✓                                       |                    |                     |
| S3   | ✓             | ✓  | ✓                                       | ✓                  | ✓                   |
| <b>Razred 2</b><br>Polna guma ali čevlji iz polimerja  |               | Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo | Odpornost na vdor vode in vpijanje vode | Protivodna zaščita | Profilirani podplat |
| SB   | ✓             |  |   |                    |                     |
| S4   | ✓             | ✓  |   |                    |                     |
| S5   | ✓             | ✓  | ✓                                       | ✓                  | ✓                   |

## 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".