

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

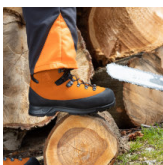
Znamke: Haix

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



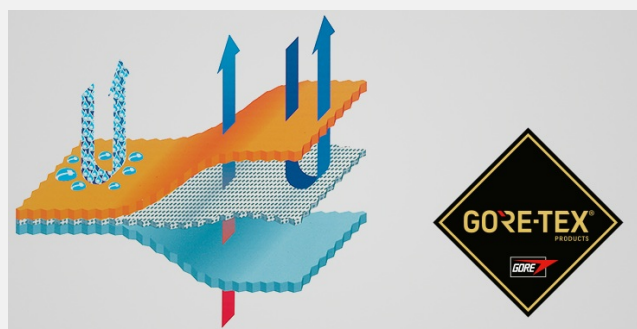
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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** – Absorbcija 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			
Razred 1 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	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 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 cm², 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".