

HAIX Trekker Pro 2.0 (S3)



Izvedba: škornji

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

jeklen protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: nadkapa

Dodatne zahteve: CI , HI , HRO , SRC , WR

Znamke: Haix

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Material podplata: guma

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za HAIX Trekker Pro 2.0 (S3)

NAJVIŠJA VARNOST: TREKKER PRO 2.0 S ROBUSTNIM VODOTESNIM USNJEM IN ANTITATIČNIM PODPLATOM SKRBI ZA STABILNOST IN UDOBJE PRI TEŽKIH DELIH. ZARADI KVALITETNE GORE-TEX® MEMBRANE SO ČEVLJI TREKKER PRO 2.0 NE SAMO VODOTESNI AMPAK TUDI ZRAČNI.

Vodotesni zaradi GORE-TEX® membrane • zračni s pomočjo Climate sistema • blaženje s HAIX absorpcijo • popolno prileganje • odpornost proti udarcem zaradi Protective jeklene zaščitne kapice • opcijsko: GRIP + SPIKES • protivbodni Protective jeklen vmesni podplat


MATERIAL: usnje

PODPLAT: Gumiran

PREDPIS

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI WR SRC

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	HX-02138	38 (UK 5)
	HX-02139	39 (UK 5,5)
	HX-02140	40 (UK 6,5)
	HX-02141	41 (UK 7)
	HX-02142	42 (UK 8)
	HX-02143	43 (UK 8,5)
	HX-02144	44 (UK 9,5)
	HX-02145	45 (UK 10)
	HX-02146	46 (UK 11)
	HX-02147	47 (UK 11,5)
	HX-02148	48 (UK 12,5)

PREDPISI za HAIX Trekker Pro 2.0 (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



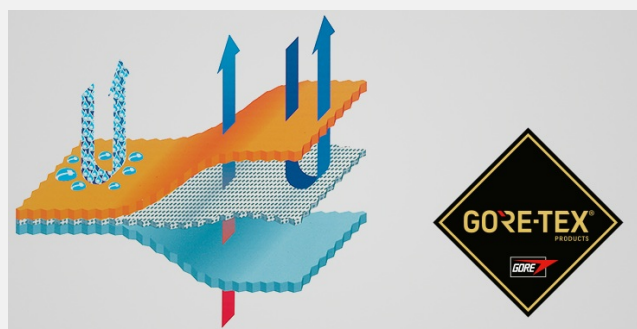
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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