

AKU zaščitni čevlji Superalp Work GTX (S3)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat: tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti:

Gumijasti zaščitni trak pred gručcem, z membrano

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

Znamke: AKU

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: guma, usnje

Material podplata: PU/nitril

Sistem zapiranja: zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za AKU zaščitni čevlji Superalp Work GTX (S3)

Zaščitni čevlji S3 • primeren za uporabo s samovarovalnimi drezami • lahek, udoben za maksimalno udobje med dolgotrajno uporabo • visokokakovostno Perwanger usnje, 2,4–2,6 mm • gumijast trak proti drgnjenju • membrana GORE-TEX® • podplat iz nitrilne gume VIBRAM® FOURÀ

Stabilnost in srednja togost tega škornja ga naredita za idealno rešitev pri soočanju z izzivi pri delu na višini ter v zahtevnih delovnih pogojih na gradbiščih gorske infrastrukture in pri reševalnih dejavnostih.


MATERIAL: Perwanger usnje in gumijasti zaščitni trak proti kamenju

PODPLAT: VIBRAM® FOURÀ podplat iz nitrilne gume

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345:2011 S3 HI CI WR HRO SRC

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AK-01236	36 (UK 3,5)
	AK-01237	37 (UK 4)
	AK-012375	37,5 (UK 4,5)
	AK-01238	38 (UK 5)
	AK-01239	39 (UK 5,5)
	AK-012395	39,5 (UK 6)
	AK-01240	40 (UK 6,5)
	AK-01241	41 (UK 7)
	AK-012415	41,5 (UK 7,5)
	AK-01242	42 (UK 8)
	AK-012425	42,5 (UK 8,5)
	AK-01243	43 (UK 9)
	AK-01244	44 (UK 9,5)
	AK-012445	44,5 (UK 10)
	AK-01245	45 (UK10,5)
	AK-01246	46 (UK 11)
	AK-012465	46,5 (UK11,5)
AK-01247	47 (UK 12)	
AK-012475	47,5 (UK12,5)	
AK-01248	48 (UK 12,5)	

PREDPISI za AKU zaščitni čevlji Superalp Work GTX (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



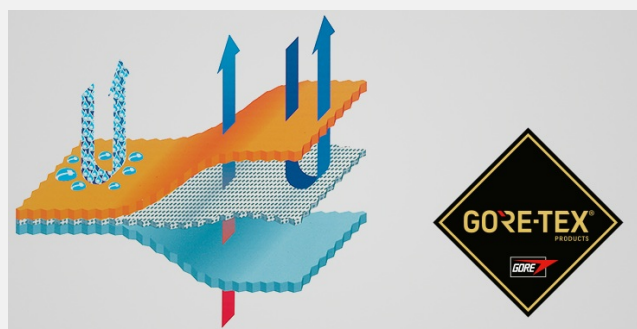
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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

AKU - Preberite več o AKU 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".