

## AKU Montagnard Work GTX (S3)



**Izvedba:** vezalke , Dereze , škornji

**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:**

Gumijasti zaščitni trak pred gruščem , 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 Montagnard Work GTX (S3)

Zaščitni škornji S3 z inovativno konstrukcijo za visoko udobje in lahkotnost • razviti za dolgotrajno uporabo v ekstremnih pogojih • anatomsko oblikovan vložek z visoko togostjo 6–4 mm • neoprenski zavihek na zgornjem delu ščiti pred vdorom prahu, umazanije in vode • lahko se uporabljajo skupaj s samozapornimi derezami • robustno in vzdržljivo 2,6 mm Perwanger usnje • gumijast zaščitni trak po celotnem obodu ščiti pred udarci • ultra lahek vmesni podplat PU/PU z eksoskeletno konstrukcijo • podplat Vibram® Curcuma z večsmernim profilom  
Stabilnost in visoka togost tega škornja ga naredita za idealno rešitev pri delu na višini ter pri zahtevnih delovnih pogojih na gradbiščih gorske infrastrukture.


**ZGORNJI MATERIAL:** Perwanger usnje in gumijasti zaščitni trak

**PODPLAT:** PU/PU Vibram® Curcuma guma

**PREDPISI:**

certificirani glede na:

EN ISO 20345:2011 S3 HI CI WR HRO SRC

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AK-010375	37,5 (UK 4,5)
	AK-01038	38 (UK 5)
	AK-01039	39 (UK 5,5)
	AK-010395	39,5 (UK 6)
	AK-01040	40 (UK 6,5)
	AK-01041	41 (UK 7)
	AK-010415	41,5 (UK 7,5)
	AK-01042	42 (UK 8)
	AK-010425	42,5 (UK 8,5)
	AK-01043	43 (UK 9)
	AK-01044	44 (UK 9,5)
	AK-010445	44,5 (UK 10)
	AK-01045	45 (UK10,5)
	AK-01046	46 (UK 11)
	AK-010465	46,5 (UK11,5)
	AK-01047	47 (UK 12)
	AK-010475	47,5 (UK12,5)
AK-01048	48 (UK 12,5)	

## PREDPISI za AKU Montagnard Work GTX (S3)

EN ISO 20345

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



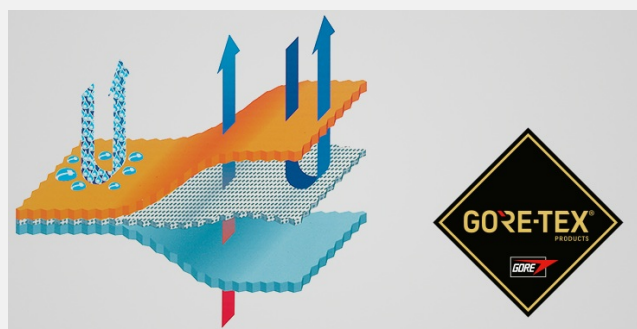
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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			
<b>Razred 1</b> 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> 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 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".