

AKU Montagnard Work GTX (S3)



Provedba: vezice , Dereze , čizme

Zaštitna kapa: aluminijska kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike:

Gumena zaštitna traka od kamenja, pijeska i sl. , s membranom

Dodatni zahtjevi: CI , HI , HRO , SRC , WR

Marke: AKU

Propis: EN ISO 20345

Gornji materijal: guma , koža

Materijal potplata: PU/nitril

Sustav zatvaranja:

zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za AKU Montagnard Work GTX (S3)

Zaštitne čizme S3 s inovativnom konstrukcijom za visoku udobnost i lakoću • razvijene za dugotrajnu upotrebu u ekstremnim uvjetima • anatomski oblikovan uložak, visoka tvrdoća 6 - 4 mm • neoprenski umetak na gornjem dijelu štiti od prodora prašine, prljavštine i vode • može se upotrebljavati s derezama • snažna Perwanger koža - 2,6 mm • gumena zaštitna traka štiti od udaraca • lagan srednji potplat PU/PU • Vibram® Curcuma potplat

Stabilnost i visoka tvrdoća predstavljaju idealno rješenje za rad na visini prilikom zahtjevnih uvjeta na gradilištima gorske infrastrukture.


Gornji materijal: Perwanger koža i gumena zaštitna traka

Potplat: PU/PU Vibram® Curcuma guma

Propisi:

certificirane prema:

EN ISO 20345:2011 S3 HI CI WR HRO SRC

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	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)	

PROPISI za AKU Montagnard Work GTX (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



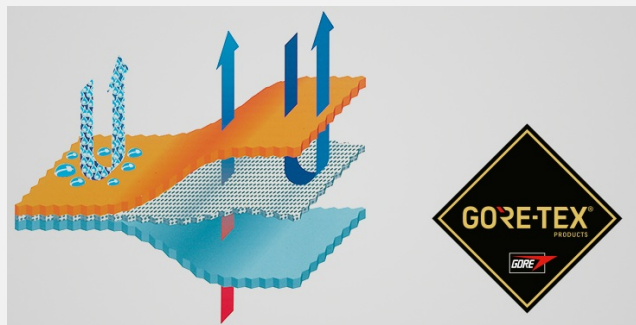
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele					
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera				Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

AKU - Pročitajte više o AKU tehnologijama



GORE-TEX® VODOOTPORNOST, PROZRAČNOST I OTPORNOST NA VJETAR

Glavna funkcija membrane GORE-TEX® je održavanje mikroklima tijela čak i tijekom kiše, vjetra i znojenja kako bi pružila korisniku dugotrajnu udobnost. To se postiže s više od 1,4 milijarde pora po cm^2 , koje su 20.000 puta manje od kapi vode, ali još uvijek otprilike 700 puta veće od molekula vodene pare. To omogućuje da znoj koji isparava s kože izađe van, dok voda ne može prodrijeti unutra čime se osigurava da prostor oko tijela uvijek ostane suh i topao. Osim toga, proizvodi GORE-TEX® su potpuno otporni na vjetar i tako sprječavaju tzv. "efekt hladnoće vjetra"