

## AKU protiurezni škornji Razred 3 Cimbra GTX (S3)



**Izvedba:** škornji

**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:**

Gumijasti zaščitni trak pred gručem , z membrano

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

**Znamke:** AKU

**Predpis:** EN ISO 20345 , EN 17249

**Gornji material:** guma , usnje

**Material podplata:** PU/nitril

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za AKU protiurezni škornji Razred 3 Cimbra GTX (S3)

Zaščitni gozdarski škornji S3 z zaščito pred urezninami z motorno žago, EN 17249 stopnja 3 (hitrost verige 28 m/s) • vložek, odporen proti urezninam, iz aramidnih vlaken in polietilena • visoka stopnja udobja in lahkotnosti v kombinaciji z izjemno stabilnostjo • anatomsko oblikovan vložek z visoko togostjo 6–4 mm • robustno, vzdržljivo 2,6 mm Perwanger usnje • vsestranski gumijast trak • ultra lahek PU/PU vmesni podplat z eksoskeletno strukturo • membrana GORE-TEX® • podplat Vibram® Foura za najboljši oprijem na gozdnih tleh in gozdnih poteh • preverjeno in odobreno s strani Gozdno-tehničnega preizkusnega odbora (FPA) z oznako kakovosti "KWF-PROFI".

Zaradi izjemne stabilnosti in srednje togosti so ti škornji optimalna rešitev za zahtevne delovne pogoje ter izzive pri gozdarskem delu, vključno z uporabo specialnega orodja in gozdarskih vozil.

**MATERIAL:** Perwanger usnje in gumijasti zaščitni trak proti kamenju


**PODPLAT:** VIBRAM® FOURÀ podplat iz Nitril gume

## PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 HI CI WR HRO SRC

EN ISO 17249:2013 + AC:2014 Stopnja 3

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AK-011375	37,5 (UK 4,5)
	AK-01138	38 (UK 5)
	AK-01139	39 (UK 5,5)
	AK-011395	39,5 (UK 6)
	AK-01140	40 (UK 6,5)
	AK-01141	41 (UK 7)
	AK-011415	41,5 (UK 7,5)
	AK-01142	42 (UK 8)
	AK-011425	42,5 (UK 8,5)
	AK-01143	43 (UK 9)
	AK-01144	44 (UK 9,5)
	AK-011445	44,5 (UK 10)
	AK-01145	45 (UK10,5)
	AK-01146	46 (UK 11)
	AK-011465	46,5 (UK11,5)
	AK-01147	47 (UK 12)
	AK-011475	47,5 (UK12,5)
	AK-01148	48 (UK 12,5)
AK-01148	48 (UK 12,5)	

## PREDPISI za AKU protiurezni škornji Razred 3 Cimbra GTX (S3)

EN ISO 20345

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



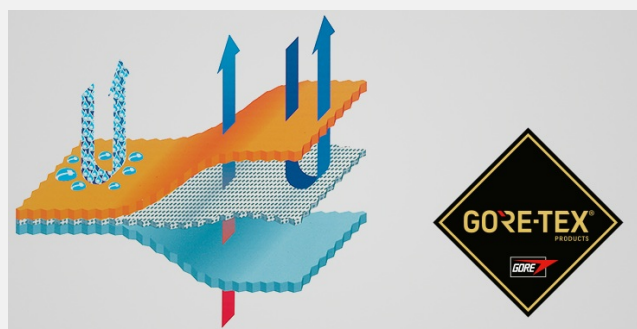
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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