

## Grisport Predil (S3)



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Vmesni podplat:** jeklen protivodni vmesni podplat  
**Lastnosti:** peta  
**Dodatne zahteve:** HI , HRO , SRC  
**Znamke:** Grisport  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** usnje  
**Material podplata:** guma  
**Sistem zapiranja:** zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za Grisport Predil (S3)

Outdoor varovalna obutev s protizdrsnim Vibram® podplatom, poznanim iz pohodništva • profiliran podplat skrbi za dober oprijem na tleh na katerikoli podlagi • na vročino odporen podplat • 3D Airmesh funkcijska podloga • sistem podpore pete • dobra torzija.

**MATERIAL:** usnje

**PODPLAT:** Vibram® guma / PU

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 HRO

jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

**ODPRODAJNI IZDELEK DO RAZPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	GR-00439	10	39
	GR-00440	10	40
	GR-00441	10	41
	GR-00442	10	42
	GR-00443	10	43
	GR-00444	10	44
	GR-00445	10	45
	GR-00446	10	46
	GR-00447	10	47
	GR-00448	10	48

## PREDPISI za Grisport Predil (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** – 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	Profiliran 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	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓