

## Grisport Maranello (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** jeklena kapa

**Vmesni podplat:**

jeklen protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** peta , nadkapa

**Dodatne zahteve:** SRC

**Znamke:** Grisport

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** guma

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Grisport Maranello (S3)

Outdoor zaščitni čevlji z na obrabo odpornim Vibram® podplatom poznanim iz pohodništva • profil podplata omogoča dober oprijem na terenu in katerikoli površini • 3D Airmesh funkcijska podloga.

**MATERIAL:** usnje

**PODPLAT:** Vibram® guma / PU

**PREDPIS:**

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	GR-01039	10	39
	GR-01040	10	40
	GR-01041	10	41
	GR-01042	10	42
	GR-01043	10	43
	GR-01044	10	44
	GR-01045	10	45
	GR-01046	10	46
	GR-01047	10	47

## PREDPISI za Grisport Maranello (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	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	✓	✓	✓	✓	✓