

Grisport Trojani (S3)



Izvedba: gležnjar
Zaščitna kapa: jeklena kapa
Vmesni podplat: jeklen protivbodni vmesni podplat
Lastnosti: peta , nadkapa
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 Trojani (S3)

Outdoor varovalna obutev s protizdrsnim Vibram® podplatom, poznanim iz pohodništva • oprijemljiv profil skrbi za dober oprijem na tleh na katerikoli površini • 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 SRC

jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	GR-00536	10	36
	GR-00537	10	37
	GR-00538	10	38
	GR-00539	10	39
	GR-00540	10	40
	GR-00541	10	41
	GR-00542	10	42
	GR-00543	10	43
	GR-00544	10	44
	GR-00545	10	45
	GR-00546	10	46
	GR-00547	10	47
	GR-00548	10	48

PREDPISI za Grisport Trojani (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			
Razred 1 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	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 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	✓	✓	✓	✓	✓