

Grisport Imola Boa (S3)



Izvedba: nizek čevelj
Zaščitna kapa: jeklena kapa
Vmesni podplat: tekstilni protivbodni vmesni podplat
Lastnosti: peta , nadkapa
Dodatne zahteve: SRC
Znamke: Grisport
Predpis: EN ISO 20345
Gornji material: usnje
Material podplata: guma
Sistem zapiranja: BOA sistem zapiranja



OPIS IZDELKA za Grisport Imola Boa (S3)

Outdoor varovalna obutev s protizdrsним Vibram® podplatom poznanim iz pohodništva • profiliran podplat skrbi za dober oprijem na tleh na katerikoli površini • Original BOA® zapiralni sistem: varni, udobni in prilagajoči se čevlji • 3D Airmesh funkcijska podloga • dobrovidni elementi.

MATERIAL: usnje s funkcijskim materialom

PODPLAT: Vibram® guma / PU

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

jeklena kapa, tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	GR-00139	10	39
	GR-00140	10	40
	GR-00141	10	41
	GR-00142	10	42
	GR-00143	10	43
	GR-00144	10	44
	GR-00145	10	45
	GR-00146	10	46
	GR-00147	10	47

PREDPISI za Grisport Imola Boa (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



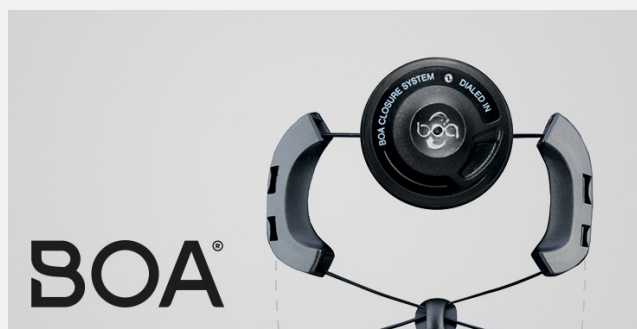
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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

Grisport - Preberite več o Grisport tehnologijah



THE BOA® FIT SYSTEM

BOA® FIT SYSTEM je učinkovit sistem zapiranja, ki ga je enostavno upravljati. Enostaven za uporabo, vijačni gumb BOA® zagotavlja dobro prileganje brez tlačnih točk, čevlji udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljiv vijačni gumb omogoča delovanje samo z eno roko in ga je mogoče enostavno nastaviti. Sistem in vrvi so bili testirani v najtežjih pogojih in obljublajo absolutno trpežnost. Vijačni gumbi in vrvi BOA® imajo doživljenjsko garancijo.