

PEZZOL Indian Cobra BOA (S1PS)



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: zaščita prednjega dela ,
nadkapa

Dodatne zahteve: FO , SRC

Znamke: PEZZOL

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: mikrovlakna

Material podplata: PU/TPU

Sistem zapiranja:

BOA sistem zapiranja

OPIS IZDELKA za PEZZOL Indian Cobra BOA (S1PS)

Športni, lahki zaščitni čevlji z BOA® Fit sistemom • inovativen zunanji podplat Tire PU-TPU • optimalno blaženje in vračanje energije • udoben podplat BUBBLE PU • zgornji material iz mikrovlaknen, del iz mehke Lycra • termoregulirajoča notranja podloga Spyder-Net • nadkapa • zaščita prednjega dela

MATERIAL: Mikrovlakna, Soft Lycra

PODPLAT: Tyre PU-TPU

PREDPIS

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1PS SRC FO

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-00135	11	35
	PZ-00136	11	36
	PZ-00137	11	37
	PZ-00138	11	38
	PZ-00139	11	39
	PZ-00140	11	40
	PZ-00141	11	41
	PZ-00142	11	42
	PZ-00143	11	43
	PZ-00144	11	44
	PZ-00145	11	45
	PZ-00146	11	46
	PZ-00147	11	47
	PZ-00148	11	48
	PZ-00149	11	49

PREDPISI za PEZZOL Indian Cobra BOA (S1PS)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



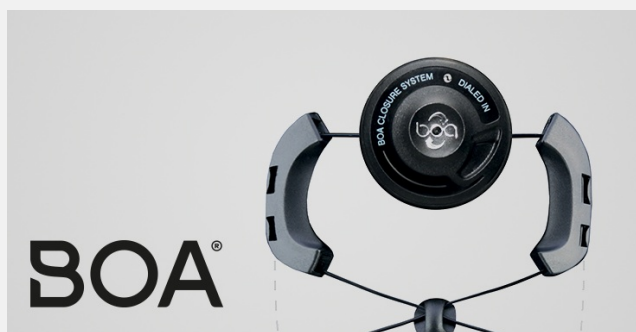
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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

PEZZOL - Preberite več o PEZZOL 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.