

PEZZOL Akula BOA (S3)

PEZZOL
BEYOND THE EDGE**Provedba:** čizme**Zaštitna kapa:** plastična kapa**Karakteristike:** Zimske cipele**Dodatni zahtjevi:** CI , HI , HRO , SRC**Marke:** PEZZOL**Propis:** EN ISO 20345**Materijal potplata:** guma , PU**Sustav zatvaranja:**

BOA sustav zatvaranja



OPIS PROIZVODA za PEZZOL Akula BOA (S3)

ICE GRIP: Guma koja, čak i pri niskim temperaturama, osigurava dobru fleksibilnost i udobnost. Tehnologija ICE GRIP uključuje vlakna unutar gumene matrice koja na zaleđenim površinama odvode i upijaju tekućine. Time se značajno smanjuje efekt akvaplaninga između potplata i leda. Hvat na skliskoj podlozi tako ostaje očuvano.

Zimske podstavljene čizme WINTHERM® • janjeća koža • vuneni umetci • BOA® zatvaranje • gumeni potplat ICE GRIP PU za maksimalnu otpornost na ledu • TPU zaštita prednjeg dijela i pete • TXZERO zaštita - neprobojni potplat • zaštitna kapica Compo200 ne sadrži metale

GORNJI MATERIJAL: Idrotech koža odbija vodu + TPU zaštitni elementi

POTPLAT: HYBRID dvokomponentni PU/guma Ice Grip

PROPISI:

certificirano prema:

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	PZ-01638	11	38
	PZ-01639	11	39
	PZ-01640	11	40
	PZ-01641	11	41
	PZ-01642	11	42
	PZ-01643	11	43
	PZ-01644	11	44
	PZ-01645	11	45
	PZ-01646	11	46
	PZ-01647	11	47

PROPISI za PEZZOL Akula BOA (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



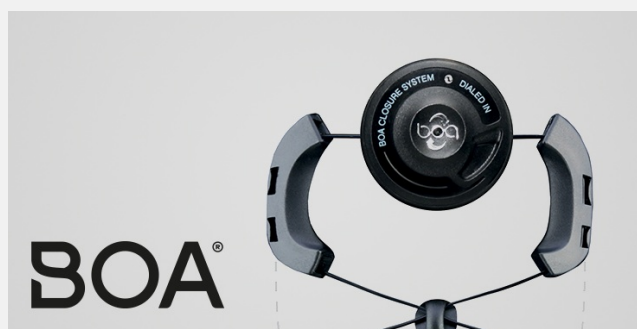
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

PEZZOL - Pročitajte više o PEZZOL tehnologijama



THE BOA® FIT SUSTAV

BOA® FIT SUSTAV je učinkovit sustav zatvaranja koji je jednostavan za upravljanje. Jednostavan za korištenje, BOA® vijčani gumb osigurava dobro prijanjanje bez pritisnih točaka, čime cipela udobno i stabilno sjedi na nozi. Fino podešavanje vijčanog gumba omogućava rad samo jednom rukom i lako se podešava. Sustav i užad su testirani u najtežim uvjetima i obećavaju apsolutnu izdržljivost. BOA® vijčani gumbi i užad imaju doživotno jamstvo.

WINTHERM®

WinTherm je pregrada od aluminijastog filca, napravljena od 100% poliester koja također ima visoku izolacijsku sposobnost. Vlakna iz tankog filca zadržavaju zrak i time osiguravaju optimalno izolacijsko sredstvo. Infracrvene zrake tijela odbijaju se od mikroperforirane plasti aluminija s unutarnje strane i time stopalo ostaje toplo i suho.

