

Sixton čizme Rotor BOA Arctic Grip (S3)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: plastična kapa

Srednji potplat:

čelični srednji potplat otporan na probijanje

Karakteristike: ÖNORM Z 1259 , zimska podstava , Zimske cipele

Dodatni zahtjevi: CI , HI , HRO , SRC

Marke: Sixton

Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Gornji materijal: koža

Materijal potplata: guma

Sustav zatvaranja:

BOA sustav zatvaranja



OPIS PROIZVODA za Sixton čizme Rotor BOA Arctic Grip (S3)

ZIMSKÉ ZAŠTITNE ČIZME S BOA® SUSTAVOM ZATVARANJA I VIBRAM® ARCTIC GRIP POTPLATOM KOJI IZVANREDNO PRIANJA ČAK I NA ZALEĐENIM POVRŠINAMA.

BOA® sustav zatvaranja • prozirna i antibakterijska podstava • filcni uložak s aluminijskom presvlakom • ergonomska unutrašnjost • Vibram® Arctic Grip potplat

Potplat Vibram® Arctic Grip-Sohle dizajniran je za niske temperature i pruža izvrsno prianjanje na zaleđenim površinama. Potplat je u potpunosti izrađen od gume bez dodatnih metalnih dijelova. Termokromni sloj mijenja boju u vrlo hladnim uvjetima (0 °C).

MATERIJAL: puna koža Hydrotech tkanina


POTPLAT: PU guma, Vibram® Arctic Grip

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC

plastična kapica, srednji tekstilni potplat protiv probijanja

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	SX-03038	38
	SX-03039	39
	SX-03040	40
	SX-03041	41
	SX-03042	42
	SX-03043	43
	SX-03044	44
	SX-03045	45
	SX-03046	46
	SX-03047	47
	SX-03048	48

PROPISI za Sixton čizme Rotor BOA Arctic Grip (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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)

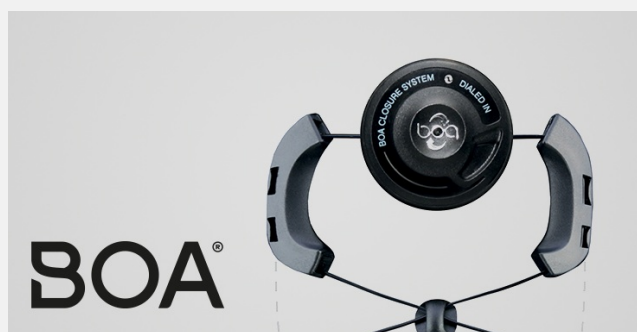
Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat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

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštite i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedски modifіciranu ili prilagođenu obuću.

Sixton - Pročitajte više o Sixton 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 točkaka, 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.

DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO predstavlja mikrovlakno koje ne klizi, a ima otpornost više od 200.000 ciklova Martindale. Materijal osigurava visoku udobnost prilikom nošenja.

**DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA**

Unutarnja ergonomska struktura optimalno apsorbira petu, uravnotežuje položaj stopala i podupire gležanj pri bočnim pokretima. Patentirani potporni sustav osigurava tvrdo prljanjanje cipele i sprječava klizanje.