

## Sixton škorenj Rotor BOA Arctic Grip (S3)



**Izvedba:** škornji

**Zaščitna kapa:** plastična kapa

**Vmesni podplat:**

jeklen protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** Öpredpis Z 1259 ,  
zimska podloga , Zimski čevlji

**Dodatne zahteve:** CI , HI , HRO , SRC

**Znamke:** Sixton

**Predpis:** EN ISO 20345 ,  
ÖNORM Z 1259

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** guma

**Sistem zapiranja:**

BOA sistem zapiranja



## OPIS IZDELKA za Sixton škorenj Rotor BOA Arctic Grip (S3)

### ZIMSKI ZAŠČITNI ŠKORNJI Z BOA® SISTEMOM ZAPIRANJA IN VIBRAM® ARCTIC GRIP PODPLATOM ZA ODLIČEN OPRIJEM TUDI NA LEDENIH POVRŠINAH

BOA® sistem zapiranja • zračna in antibakterijska podloga • vložek iz filca z aluminijastim premazom • ergonomična notranjost • Vibram® Arctic Grip podplat

Podplat Vibram® Arctic Grip-Sohle je zasnovan za nizke temperature in zagotavlja odličen oprijem na ledenih površinah. Podplat je v celoti narejen iz gume brez dodatnih kovinskih delov. Termokromatska plast spremeni barvo v zelo hladnih razmerah (0 °C).

**MATERIAL:** polnovredno usnje Hydrotech tkanina


**PODPLAT:** PU guma, Vibram® Arctic Grip

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC

plastična kapa, protivbodni tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	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

## PREDPISI za Sixton škorenj Rotor BOA Arctic Grip (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



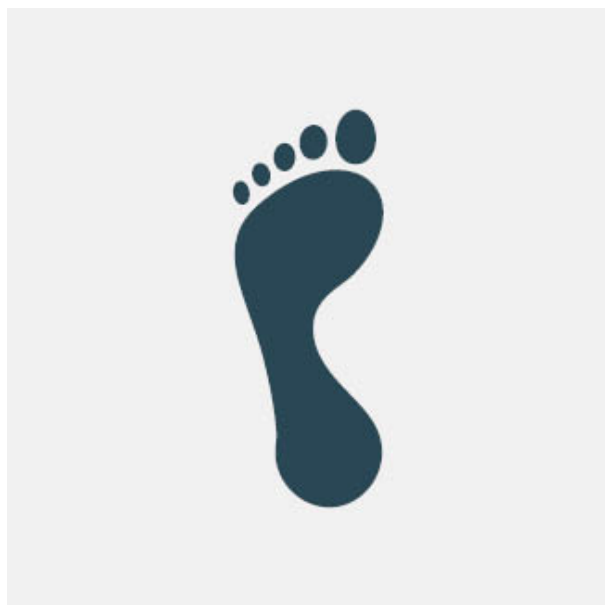
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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			
<b>Razred 1</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓

## ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

## Sixton - Preberite več o Sixton tehnologijah

Sixton® združuje stare tradicije izdelave čevljev z novim dizajnom in najboljšimi možnimi zaščitnimi predpisi. Raziskovalne in inovacijske spretnosti so najpomembnejše za proizvajalca zaščitne obutve in s tem je blagovna znamka Sixton® postala ime za kakovost.



### 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, čevelj 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.

### DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO je neabrazivno mikrovlakno, ki ne drsi, z odpornostjo več kot 200.000 ciklov Martindale. Material zagotavlja visoko udobje nošenja.



### DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA

Notranja ergonomska toga struktura optimalno absorbira peto, uravnava položaj stopala in podpira gleženj med bočnimi gibi. Tako patentirani podporni sistem zagotavlja trdno prileganje čevlja in preprečuje zdrs.

