

Atlas GTX 985 BOA XP Thermo (S3)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: aluminijska kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike: s membranom ,
ÖNORM Z 1259 , kapa , Zimske cipele

Dodatni zahtjevi: CI , SRC

Marke: Atlas

Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Gornji materijal: koža

Sustav zatvaranja:
BOA sustav zatvaranja



OPIS PROIZVODA za Atlas GTX 985 BOA XP Thermo (S3)

VODOOTPORNA I PROZRAČNA GORE-TEX® MEMBRANA SPRJEČAVA ULAZAK VLAGE I ŠTITI STOPALA OD PREGRIJAVANJA, A ISTOVREMENO ODVODI ZNOJ.

GORE-TEX® toplinska podstava • BOA® sustav zatvaranja za brzo otvaranje i zatvaranje omogućuje raspodjelu pritiska • nadkapa • MPU® Rebound-System - apsorbira udarne pritiske prilikom hodanja • profil debljine 4,5 mm • zamjenski termo uložak

MATERIJAL: vodootporna koža

POTPLAT: Ice-Age Outdoor tehnologija potplata

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 CI SRC,

alumijska kapa, tekstilni srednji potplat otporan na probijanje
ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedske uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-79838	10	38
	AT-79839	10	39
	AT-79840	10	40
	AT-79841	10	41
	AT-79842	10	42
	AT-79843	10	43
	AT-79844	10	44
	AT-79845	10	45
	AT-79846	10	46
	AT-79847	10	47
	AT-79848	10	48
	AT-79849	10	49

PROPISI za Atlas GTX 985 BOA XP Thermo (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 zaštitne i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedски modificiranu ili prilagođenu obuću.

Atlas - Pročitajte više o Atlas tehnologijama

Atlas® je jedan od vodećih proizvođača zaštitnih cipela u Europi. Na mjestu proizvodnje u Dortmundu svaku godinu izrade 2,2 milijuna para zaštitnih cipela. Svaku cipelu odlikuje najbolji kvalitetni materijal i precizna izrada. Pomoću vrhunske tehnologije razvijaju inovativne koncepte potplata koji osiguravaju znatno veću udobnost prilikom nošenja.



- 3D SUSTAV UBLAŽAVANJA**
3D SUSTAV UBLAŽAVANJA ATLAS®
OMOGUĆAVA NJEŽNI HOD BEZ UMORA
- 1** Potplat za rasterećenje tlaka
 - 2** srednji potplat za ublažavanje
 - 3** dinamički sustav potplata

ALU-TEC®

Nova lakoća. Aluminij već godinama služi ne samo kao visokotehnološki materijal u zrakoplovnoj i automobilskoj industriji, već se danas koristi i u mnogim sigurnosnim cipelama tvrtke ATLAS. Anatomski oblikovani vrh od aluminija posebno je lagan i premješta težište cipele prema sredini stopala. Aktivno djeluje sprječavajući nesreće koje nastaju zbog spoticanja uslijed gubitka ravnoteže. Toplinsko neutralno ponašanje aluminija također sprječava stvaranje hladnih mostova unutar cipele i osigurava ugodnu klimu stopala tijekom cijele godine.



ICE-AGE OUTDOOR TEHNOLOGIJA POTPLATA

Tehnologija potplata ICE-AGE održava stopala toplima i zahvaljujući 3D sustavu amortizacije omogućuje primjetno nježan korak bez umora.

GI IZOLACIJA OD MRAZA

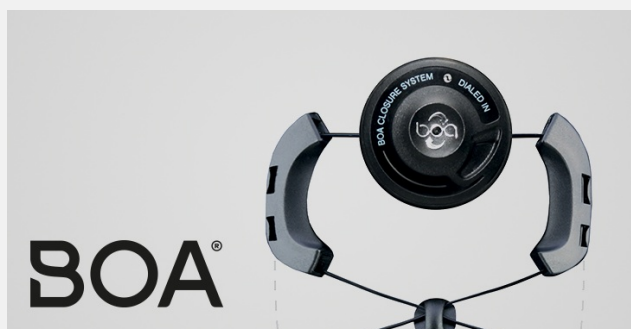
SRC NEKLIZAJUĆA PODSTAVA

3D UBLAŽAVANJE

ICE-AGE
OUTDOOR TECHNOLOGY

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 pritisknih 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.





GORE-TEX® TERMO PODSTAVA

Zahvaljujući trajno vodootpornoj i prozračnoj membrani GORE-TEX®, izolacijski sloj ostaje suh i zadržava svoje termalne karakteristike. Zadatak GORE-TEX® membrane je održavati mikroklimu tijela čak i tijekom kiše, vjetra i aktivnosti s puno znojenja, čime korisniku pruža dugotrajnu udobnost. Proizvodi od GORE-TEX®-a također su otporni na vjetar i sprječavaju "efekt vjetra" - hlađenje tijela vjetrom. Prostor oko tijela uvijek ostaje suh i topao.