

Atlas XR GTX 945 XP Thermo (S3)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: aluminijska kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike: peta , s membranom ,
ÖNORM Z 1259 , kapa ,
zimski podstava , Zimske cipele

Dodatni zahtjevi: CI , SRC

Marke: Atlas

Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Gornji materijal: koža

Materijal potplata: PU



OPIS PROIZVODA za Atlas XR GTX 945 XP Thermo (S3)

GORE-TEX® termo podstava • XP® srednji potplat bez metalnih dijelova • vezice s bočnim patentnim zatvaračem za lakše obuvanje i skidanje • alu-tec® aluminijska kapica • podstava od umjetnog krzna • MPU® Rebound-System • voodootporna koža • nadkapa • potplat s grubim profilom • XR® tehnologija potplata

MATERIJAL: Voodootporna koža, podstava od umjetnog krzna

POTPLAT: XR® tehnologija potplata

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 CI SRC,

čelična kapa, XP® srednji potplat

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedske uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-93236	10	36
	AT-93237	10	37
	AT-93238	10	38
	AT-93239	10	39
	AT-93240	10	40
	AT-93241	10	41
	AT-93242	10	42
	AT-93243	10	43
	AT-93244	10	44
	AT-93245	10	45
	AT-93246	10	46
	AT-93247	10	47
	AT-93248	10	48
	AT-93249	10	49

PROPISI za Atlas XR GTX 945 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 automobilske 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.



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.

