

## Atlas Anatomic Bau 822 XP (S3)



**Provedba:** čizme

**Zaštitna kapa:** čelična kapa

**Srednji potplat:**

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

**Karakteristike:** peta , ÖNORM Z 1259 , kapa , zimska 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 Anatomic Bau 822 XP (S3)

**XP® SREDNJI POTPLAT • TERMOIZOLIRANI DONJI DIO CIPELE** • krznena podstava • grubi profil • nadkapa • MPU®

Rebound-System • Klima Komfort® uložak.

**MATERIJAL:** vodootporna koža, krznena podstava

**POTPLAT:** MPU® outdoor tehnologija potplata

### PROPIIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 CI

**ÖNORM Z 1259:** primjerene za ortopedске uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-06639	10	39
	AT-06640	10	40
	AT-06641	10	41
	AT-06642	10	42
	AT-06643	10	43
	AT-06644	10	44
	AT-06645	10	45
	AT-06646	10	46
	AT-06647	10	47
	AT-06648	10	48
	AT-06649	10	49

## PROPISI za Atlas Anatomic Bau 822 XP (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			
<b>Razred 1</b> 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
<b>SB</b>	✓				
<b>S1</b>	✓	✓			
<b>S1P</b>	✓	✓		✓	
<b>S2</b>	✓	✓	✓		
<b>S3</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
<b>SB</b>	✓				
<b>S4</b>	✓	✓			
<b>S5</b>	✓	✓	✓	✓	✓

## 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

## ICE-AGE OUTDOOR TEHNOLOGIJA POTPLATA

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

