

## Atlas SL 845 XP blue (S3) ESD



**Provedba:** cipela do gležnja  
**Zaštitna kapa:** aluminijska kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** ESD certifikat  
**Dodatni zahtjevi:** ESD , SRC  
**Marke:** Atlas  
**Propis:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji materijal:** koža  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama



## OPIS PROIZVODA za Atlas SL 845 XP blue (S3) ESD

**PROZRAČNE CIPELE - NAJBOLJA IZDRŽLJIVOST!****NAJKVALITETNIJA INOVATIVNA TEHNOLOGIJA OMOGUĆAVA KORISNIKU STALNU I AKTIVNU REGULACIJU VLAGE.**

XP® srednji potplat od tekstita otporan na probijanje • alu-tec® aluminijska kapa • 3D sustav ublažavanja • vodootporna koža • aktiv-X funkcionalna podstava

**MATERIJAL:** vodootporna koža

**POTPLAT:** MPU® INNOFLEX sustav

**PROPIS**

certificirani prema:

EN ISO 20345 S3 SRC

aluminijska kapa, XP® tekstilni srednji potplat, neprobojan

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-89036	10	36
	AT-89037	10	37
	AT-89038	10	38
	AT-89039	10	39
	AT-89040	10	40
	AT-89041	10	41
	AT-89042	10	42
	AT-89043	10	43
	AT-89044	10	44
	AT-89045	10	45
	AT-89046	10	46
	AT-89047	10	47
	AT-89048	10	48
	AT-89049	10	49
	AT-89050	10	50

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-96736	12	36
	AT-96737	12	37
	AT-96738	12	38
	AT-96739	12	39
	AT-96740	12	40
	AT-96741	12	41
	AT-96742	12	42
	AT-96743	12	43
	AT-96744	12	44
	AT-96745	12	45
	AT-96746	12	46
	AT-96747	12	47
	AT-96748	12	48
	AT-96749	12	49
	AT-96750	12	50

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-96836	13	36
	AT-96837	13	37
	AT-96838	13	38
	AT-96839	13	39
	AT-96840	13	40
	AT-96841	13	41
	AT-96842	13	42
	AT-96843	13	43
	AT-96844	13	44
	AT-96845	13	45
	AT-96846	13	46
	AT-96847	13	47
	AT-96848	13	48
	AT-96849	13	49
	AT-96850	13	50

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-96936	14	36
	AT-96937	14	37
	AT-96938	14	38
	AT-96939	14	39
	AT-96940	14	40
	AT-96941	14	41
	AT-96942	14	42
	AT-96943	14	43
	AT-96944	14	44
	AT-96945	14	45
	AT-96946	14	46
	AT-96947	14	47
	AT-96948	14	48
	AT-96949	14	49
	AT-96950	14	50

## PROPISI za Atlas SL 845 XP blue (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



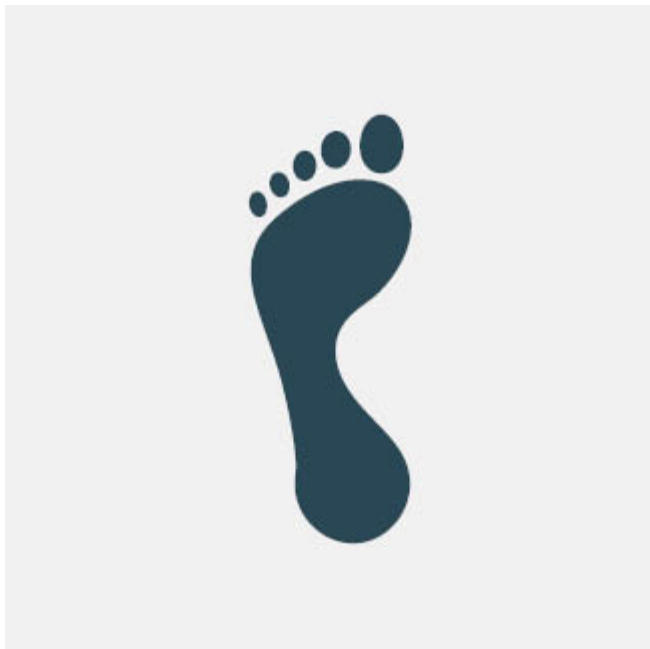
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomске osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora 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** – Osnažena 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

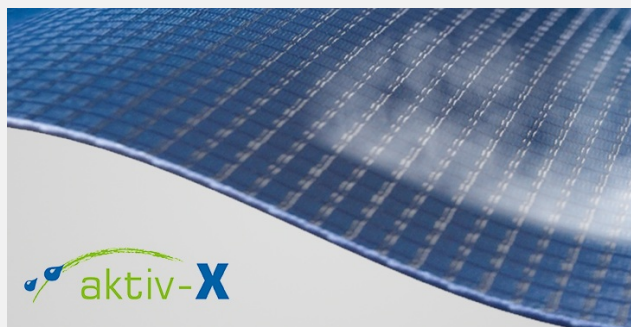
Atlas® je jedan od vodećih proizvođača zaštitnih cipela u Europi. Na mjestu proizvodnje u Dortmundu svaku godinu izrade 2,2 milijuna para zaštitnih cipela. Svaku cipelu odlikuje najbolji kvalitetni materijal i precizna izrada. Pomoću vrhunske tehnologije razvijaju inovativne koncepte potplata koji osiguravaju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

## AKTIV-X FUNKCIONALNA PODSTAVA

Podloga Active-X osigurava brzo sušenje cipela. Ne mijenja boju, prijateljska je prema koži, otporna na uništenje i pruža visoku razinu prozračnosti korisniku. Certificirana je prema OEKO-TEX® Standardu 100.



 aktiv-X



**alu-tec**<sup>®</sup>  
INSIDE



## ALU-TEC<sup>®</sup>

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.