

## Atlas Ergo-Med 360 (S1) ESD



**Provedba:** sandale

**Zaštitna kapa:** čelična kapa

**Karakteristike:** peta , ESD certifikat , dostupno u više širina , ÖNORM Z 1259

**Dodatni zahtjevi:** ESD , SRC

**Marke:** Atlas

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

**Gornji materijal:** mikrofibra

**Materijal potplata:** PU

**Sustav zatvaranja:**  
zatvaranje kopčom na čičak



## OPIS PROIZVODA za Atlas Ergo-Med 360 (S1) ESD

Klima-Stream® optimalna regulacija vlage • aktiv-X funkcionalna podstava • zatvaranje na čičak • reflektirajuće trake • prednji dio ojačan karbonskim vlaknima • ESD certifikat • MPU® Rebound-System.

**POTPLAT:** MPU® Light tehnologija potplata

### PROPIIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S1 SRC

čelična kapa

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

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-450136	10	36
	AT-450137	10	37
	AT-450138	10	38
	AT-450139	10	39
	AT-450140	10	40
	AT-450141	10	41
	AT-450142	10	42
	AT-450143	10	43
	AT-450144	10	44
	AT-450145	10	45
	AT-450146	10	46
	AT-450147	10	47
	AT-450148	10	48
	AT-450149	10	49

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-450936	12	36
	AT-450937	12	37
	AT-450938	12	38
	AT-450939	12	39
	AT-450940	12	40
	AT-450941	12	41
	AT-450942	12	42
	AT-450943	12	43
	AT-450944	12	44
	AT-450945	12	45
	AT-450946	12	46
	AT-450947	12	47
	AT-450948	12	48
	AT-450949	12	49

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-450236	13	36
	AT-450237	13	37
	AT-450238	13	38
	AT-450239	13	39
	AT-450240	13	40
	AT-450241	13	41
	AT-450242	13	42
	AT-450243	13	43
	AT-450244	13	44
	AT-450245	13	45
	AT-450246	13	46
	AT-450247	13	47
	AT-450248	13	48
	AT-450249	13	49

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-450336	14	36
	AT-450337	14	37
	AT-450338	14	38
	AT-450339	14	39
	AT-450340	14	40
	AT-450341	14	41
	AT-450342	14	42
	AT-450343	14	43
	AT-450344	14	44
	AT-450345	14	45
	AT-450346	14	46
	AT-450347	14	47
	AT-450348	14	48
	AT-450349	14	49

## PROPISI za Atlas Ergo-Med 360 (S1) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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



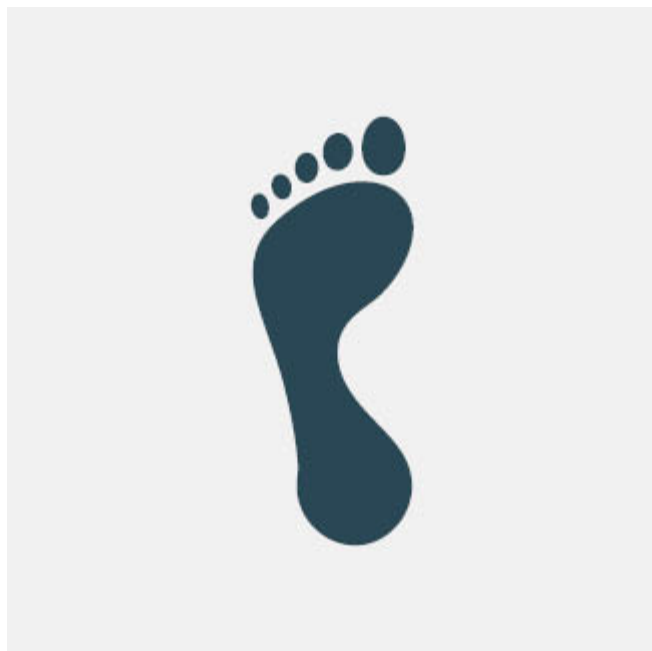
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora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

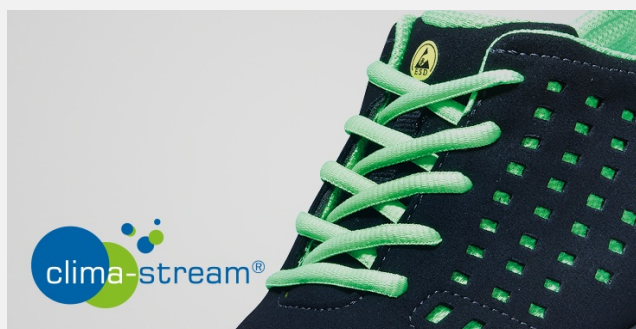
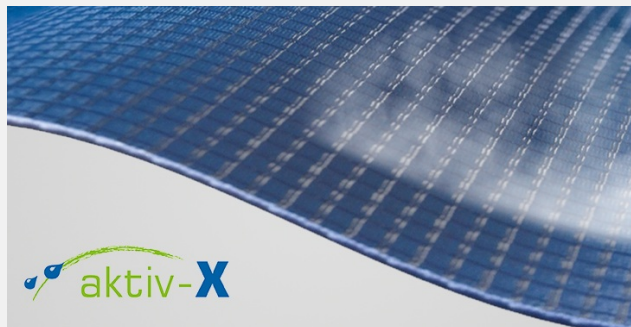
Atlas® je jedan od vodećih proizvođača zaštitnih cipela u Europi. Na mjestu proizvodnje u Dortmundu svaku godinu izrade 2,2 milijuna para zaštitnih cipela. Svaku cipelu odlikuje najbolji kvalitetni materijal i precizna izrada. Pomoću vrhunske tehnologije razvijaju inovativne koncepte potplata koji osiguravaju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



## KLIMA-STREAM®

Klima-stream® povećava prozračnost, regulira vlažnost unutar cipele i optimalno se prilagođava vanjskoj temperaturi. Korištenje kvalitetne i prozračne kože, laganih materijala podstave i čarapa Klima-Comfort® stvara tU nezamjenjivu udobnost.



**ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE: CIPELE S FUNKCIJOM ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE) SPREČAVAJU ELEKTROSTATIČNOST KORISNIKA I TAKO ŠTITE VRLO OSJETLJIVE DIJELOVE I OPREMU. OVI POSEBNI MODELI SU ANTISTATIČKI U RASPONU OD  $1 \times 10^5$  DO  $<10^8$  OHMA (NAJVIŠE 100 MEGAOHMA).**

