

Atlas SL46 (S1) ESD



Provedba: sandale

Zaštitna kapa: aluminijska 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 SL46 (S1) ESD

Zaštitne sandale • prednji dio ojačan karbonskim vlaknima • MPU® Rebound-System • klima-stream® • aktiv-X funkcionalna podstava • ESD certifikat • izuzetno lagane • kopčanje na čičak.

MATERIJAL: Sportline gornji materijal bez šavova

POTPLAT: MPU® INNOFLEX sustav

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S1 SRC

aluminijska kapa

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-47136	10	36
	AT-47137	10	37
	AT-47138	10	38
	AT-47139	10	39
	AT-47140	10	40
	AT-47141	10	41
	AT-47142	10	42
	AT-47143	10	43
	AT-47144	10	44
	AT-47145	10	45
	AT-47146	10	46
	AT-47147	10	47
	AT-47148	10	48
	AT-47149	10	49

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-47236	12	36
	AT-47237	12	37
	AT-47238	12	38
	AT-47239	12	39
	AT-47240	12	40
	AT-47241	12	41
	AT-47242	12	42
	AT-47243	12	43
	AT-47244	12	44
	AT-47245	12	45
	AT-47246	12	46
	AT-47247	12	47
	AT-47248	12	48
	AT-47249	12	49

PROPISI za Atlas SL46 (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			
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

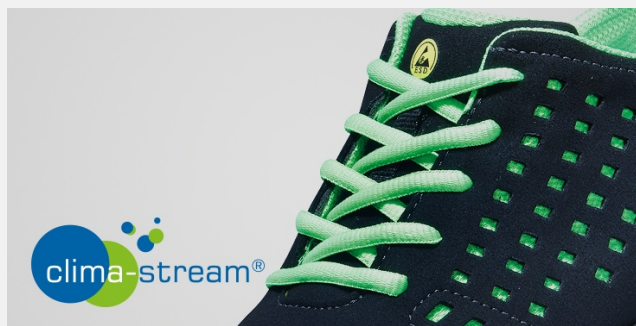
Atlas® je jedan od vodećih proizvođača zaštitnih cipela u Europi. Na mjestu proizvodnje u Dortmundu svaku godinu izrade 2,2 milijuna para zaštitnih cipela. Svaku cipelu odlikuje najbolji kvalitetni materijal i precizna izrada. Pomoću vrhunske tehnologije razvijaju inovativne koncepte potplata koji osiguravaju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



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.

ATLAS® MPU® INNOFLEX SUSTAV

Novi potplat Atlas® cipela, INNOFLEX sustav, podržava korisnikovu nogu u bilo kojoj fazi kretanja. FLEKSIBILNI REZOVI osiguravaju izvrsno prijanjanje i podršku. Velike DINAMIČKE POVRŠINE opremljene su posebnim materijalom za apsorpciju energije MPU koji apsorpira energiju i vraća je u pokret. Od prvog do posljednjeg kontakta s tlom, INNOFLEX LINIJA optimalno raspoređuje sile od pete do prstiju i podržava prirodnu krivulju hoda.



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 1×10^5 DO $<10^8$ OHMA (NAJVIŠE 100 MEGAOHMA).