

Atlas Ergo-Med 2000 (S1) ESD



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: čelična kapa
Karakteristike: ESD certifikat ,
ÖNORM Z 1259
Dodatni zahtjevi: ESD , SRC
Marke: Atlas
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Sustav zatvaranja:
zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas Ergo-Med 2000 (S1) ESD

Klima-stream® koncept za optimalnu regulaciju vlage • reflektirajuće trake • ESD certifikat • nadkapa ojačana karbonskim vlaknima • 3D sustav ublažavanja

MATERIJAL: mrežasta tkanina

POTPLAT: MPU® Light tehnologija potplata

ŠIRINE: 10 (vel. 36-50) , 12 (vel. 36-50), 13 (vel. 36-50), 14 (vel. 36-50)

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S1 SRC

čelična kapa

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške i ortopedsku obradu

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-54236	10	36
	AT-54237	10	37
	AT-54238	10	38
	AT-54239	10	39
	AT-54240	10	40
	AT-54241	10	41
	AT-54242	10	42
	AT-54243	10	43
	AT-54244	10	44
	AT-54245	10	45
	AT-54246	10	46
	AT-54247	10	47
	AT-54248	10	48
	AT-54249	10	49
	AT-54250	10	50

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-54336	12	36
	AT-54337	12	37
	AT-54338	12	38
	AT-54339	12	39
	AT-54340	12	40
	AT-54341	12	41
	AT-54342	12	42
	AT-54343	12	43
	AT-54344	12	44
	AT-54345	12	45
	AT-54346	12	46
	AT-54347	12	47
	AT-54348	12	48
	AT-54349	12	49
	AT-54350	12	50

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-54436	13	36
	AT-54437	13	37
	AT-54438	13	38
	AT-54439	13	39
	AT-54440	13	40
	AT-54441	13	41
	AT-54442	13	42
	AT-54443	13	43
	AT-54444	13	44
	AT-54445	13	45
	AT-54446	13	46
	AT-54447	13	47
	AT-54448	13	48
	AT-54449	13	49
	AT-54450	13	50

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-54536	14	36
	AT-54537	14	37
	AT-54538	14	38
	AT-54539	14	39
	AT-54540	14	40
	AT-54541	14	41
	AT-54542	14	42
	AT-54543	14	43
	AT-54544	14	44
	AT-54545	14	45
	AT-54546	14	46
	AT-54547	14	47
	AT-54548	14	48
	AT-54549	14	49
	AT-54550	14	50

PROPISI za Atlas Ergo-Med 2000 (S1) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



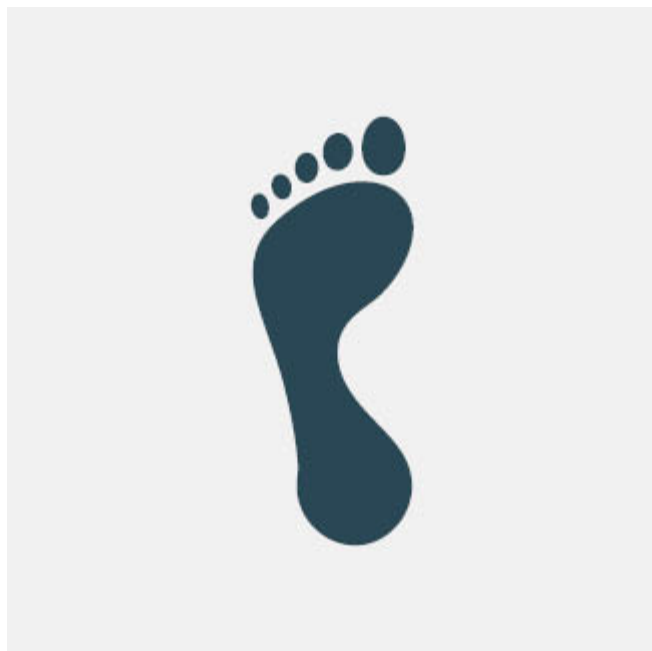
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomске osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora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

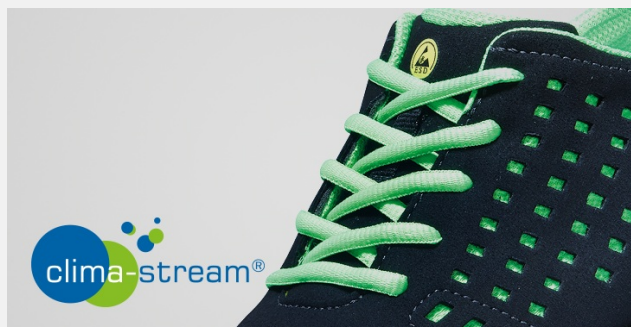
Atlas® je jedan od vodećih proizvođača zaštitnih cipela u Europi. Na mjestu proizvodnje u Dortmundu svaku godinu izrade 2,2 milijuna para zaštitnih cipela. Svaku cipelu odlikuje najbolji kvalitetni materijal i precizna izrada. Pomoću vrhunske tehnologije razvijaju inovativne koncepte potplata koji osiguravaju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

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

