

## Atlas Runner 145 (S1P) ESD



**Provedba:** sandale

**Zaštitna kapa:** čelična kapa

**Srednji potplat:**

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

**Karakteristike:** ESD certifikat ,  
ÖNORM Z 1259

**Dodatni zahtjevi:** ESD , SRC

**Marke:** Atlas

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

**Gornji materijal:** mesh , mikrofibra

**Materijal potplata:** PU

**Sustav zatvaranja:**

zatvaranje kopčom na čičak

## OPIS PROIZVODA za Atlas Runner 145 (S1P) ESD

BE A RUNNER - FEEL THE ENERGY

Zaštitne cipele - kombinacija izdržljivosti i modnoga dizajna

Nove cipele **ATLAS® RUNNER** odražavaju novi izgled radne opreme: spoj mode i funkcionalnosti

Modeli cipela RUNNER, proizvođača ATLAS, nude iznimno prijanjanje zahvaljujući konstrukciji Monosock; gornji dio napravljen je od LIGHT KNIT materijala (bez šavova) koji spaja optimalnost i izdržljivost s udobnošću. Inovativni potplat RUN-3 razvio je sustav potplata koji nudi potporan u svakoj situaciji prilikom gibanja.

XP® potplat bez metala • MPU REBOUND sustav • funkcionalna podstava aktiv-X • clima-stream® koncept • mrežasti materijal • tehnologija sportskog potplata

Materijal: meš

Potplat: sporty tehnologija potplata

Propisi:

certificirano prema:

EN ISO 20345 S1P SRC

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

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-107036	10	36
	AT-107037	10	37
	AT-107038	10	38
	AT-107039	10	39
	AT-107040	10	40
	AT-107041	10	41
	AT-107042	10	42
	AT-107043	10	43
	AT-107044	10	44
	AT-107045	10	45
	AT-107046	10	46
	AT-107047	10	47
	AT-107048	10	48

## PROPISI za Atlas Runner 145 (S1P) 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** – 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>	✓	✓	✓	✓	✓

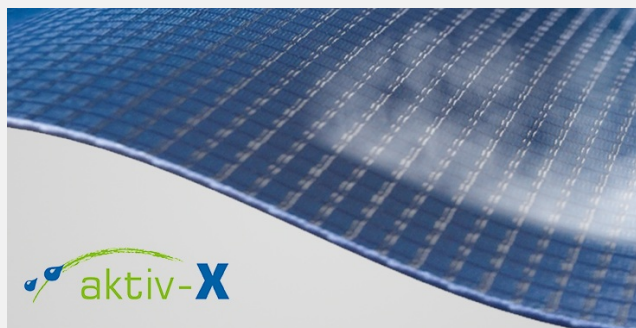
## ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



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.



### 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.

