

## Atlas Runner BS 150 (O1) ESD



**Provedba:** niska cipela  
**Zaštitna kapa:** bez zaštitne kape  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** ESD certifikat , ÖNORM Z 1259  
**Dodatni zahtjevi:** ESD , SRC  
**Marke:** Atlas  
**Propisi:** EN ISO 20347 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji materijal:** mesh , mikrofibra  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama

## OPIS PROIZVODA za Atlas Runner BS 150 (O1) 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.

radne cipele 01 ESD SRC • 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 20347 SRC ESD

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

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-107236	10	36
	AT-107237	10	37
	AT-107238	10	38
	AT-107239	10	39
	AT-107240	10	40
	AT-107241	10	41
	AT-107242	10	42
	AT-107243	10	43
	AT-107244	10	44
	AT-107245	10	45
	AT-107246	10	46
	AT-107247	10	47
	AT-107248	10	48

## PROPISI za Atlas Runner BS 150 (O1) ESD

EN ISO 20347

ÖNORM Z 1259

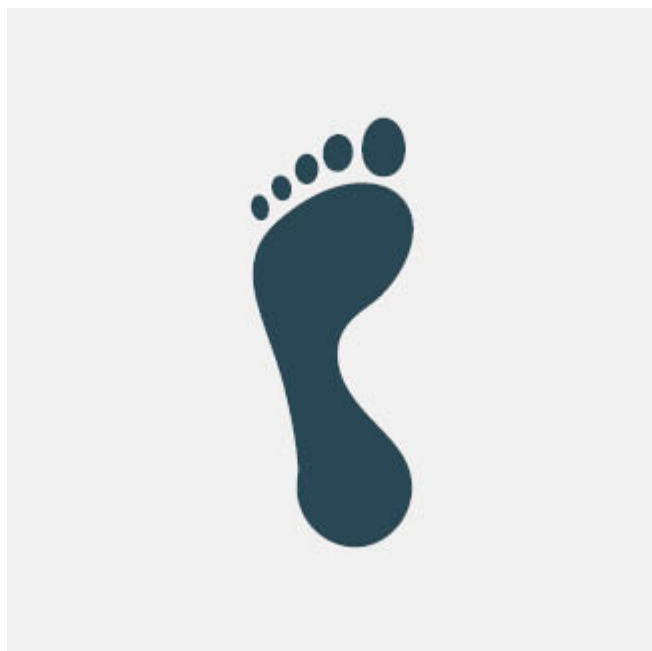
## EN ISO 20347 | Osebna varovalna oprema - profesionalne cipele



Osnovni zahtjevi za radnu obuću definirani su prema standardu EN ISO 20347. Među ostalim, navedeni su zahtjevi vezani uz obliku, karakteristike potplata, protukliznost, ergonomске značajke, gornji dio cipela, čvrstoću, podstavu, uloške, potplate itd.

Radna obuća prema standardu EN ISO 20347 ne uključuje zaštitnu kapu i stoga je prikladna samo za radna područja gdje postoji mali rizik od mehaničkih utjecaja.

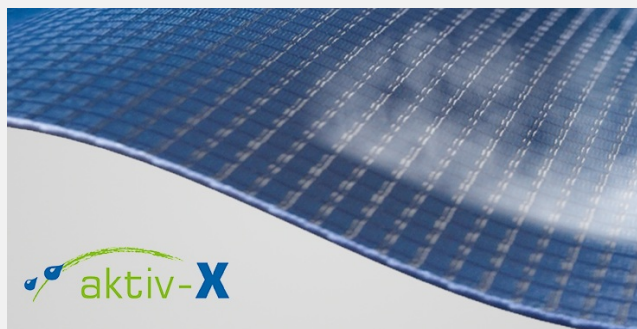
## ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



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.

