

## Atlas TX 48 (S2)



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Lastnosti:** peta , na voljo v več širinah ,  
Öpredpis Z 1259  
**Dodatne zahteve:** SRC  
**Znamke:** Atlas  
**Predpis:** EN ISO 20345 ,  
ÖNORM Z 1259  
**Gornji material:** usnje  
**Material podplata:** PU  
**Sistem zapiranja:**  
zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Atlas TX 48 (S2)

3D blažilni sistem • aktiv-X® funkcijska podloga • dobrovidni trakovi.

**MATERIAL:** vodoodporno usnje

**PODPLAT:** MPU® Light tehnologija podplatov

**PREDPIS**

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S2 SRC

jeklena kapa

**ÖNORM Z 1259:** primerni za ortopedске vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-66036	10	36
	AT-66037	10	37
	AT-66038	10	38
	AT-66039	10	39
	AT-66040	10	40
	AT-66041	10	41
	AT-66042	10	42
	AT-66043	10	43
	AT-66044	10	44
	AT-66045	10	45
	AT-66046	10	46
	AT-66047	10	47
	AT-66048	10	48
	AT-66049	10	49
	AT-66050	10	50

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-66139	12	39
	AT-66140	12	40
	AT-66141	12	41
	AT-66142	12	42
	AT-66143	12	43
	AT-66144	12	44
	AT-66145	12	45
	AT-66146	12	46
	AT-66147	12	47
	AT-66148	12	48
	AT-66149	12	49
	AT-66150	12	50

## PREDPISI za Atlas TX 48 (S2)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplato, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

**Oznake dodatnih zahtev:**

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbcija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost ( podlaga jeklo/glicer in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
<b>Razred 1</b> Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Polna guma ali čevlji iz polimerja		Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

## Atlas - Preberite več o Atlas tehnologijah

Atlas® je eden vodilnih proizvajalcev zaščitnih čevljev v Evropi. Na sodobnem mestu proizvodnje v Dortmundu vsako leto izdelajo 2,2 milijona parov zaščitnih čevljev. Vsak čevlj odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



### 3D BLAŽILNI SISTEM

3D blažilni sistem Atlas® omogoča opazno nežno hojo in brez utrujenosti.

- 1 Podplat za razbremenitev tlaka
- 2 Blažilni vmesni podplat
- 3 Dinamičen sistem podplatov

### AKTIV-X FUNKCIJSKA PODLOGA

Podloga Active-X poskrbi, da se čevlji spet hitro posušijo. Ne barva, je koži prijazna, odporna na obrabo in uporabniku nudi visoko stopnjo zračnosti. Certificirana po OEKO-TEX® Standard 100

