

## Atlas XT 500 GTX (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivodni vmesni podplat

**Lastnosti:** 100% brez kovinskih delov ,  
peta , z membrano

**Dodatne zahteve:** SRC

**Znamke:** Atlas

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

**Gornji material:**

GORE-TEX Extraguard

**Material podplata:** nitril

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Atlas XT 500 GTX (S3)

Zunanji material GORE-TEX® EXTRAGUARD®: izredno robusten in lahek • ne absorbira vlage od zunaj in hitro sušenje •  
XP® protivodni vmesni podplat • MPU® Rebound-System •

nadkapa MPU® odporna proti obrabi • zelo lahki • XR-tehnologija podplata

**MATERIAL:** zgornji material GORE-TEX® EXTRAGUARD®

**PODPLAT:** XR-nitril tehnologija podplatov

### **PREDPISI**

certificiran v skladu z:

EN ISO 20345 S3 SRC

ÖNORM Z 1259

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-34236	10	36
	AT-34237	10	37
	AT-34238	10	38
	AT-34239	10	39
	AT-34240	10	40
	AT-34241	10	41
	AT-34242	10	42
	AT-34243	10	43
	AT-34244	10	44
	AT-34245	10	45
	AT-34246	10	46
	AT-34247	10	47
	AT-34248	10	48

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-35436	12	36
	AT-35437	12	37
	AT-35438	12	38
	AT-35439	12	39
	AT-35440	12	40
	AT-35441	12	41
	AT-35442	12	42
	AT-35443	12	43
	AT-35444	12	44
	AT-35445	12	45
	AT-35446	12	46
	AT-35447	12	47
	AT-35448	12	48

## PREDPISI za Atlas XT 500 GTX (S3)

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 podplata, 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** – Absorbicija 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/glicerin 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

### ATLAS® XR® TEHNOLOGIJA PODPLATA

Nedrseč podplat za posebne terene.

Podplat je še posebej pomemben za delo na prostem - neravnih tleh, nestabilnih vremenskih razmerah in površinah z različnimi teksturami. Nov sistem podplatov XR® podjetja Atlas® je sestavljen iz dveh prečnih območij, oprijemalnih segmentov in posebnih plošč XR, ki v kombinaciji zagotavljajo zanesljivo stopalo.



### GORE-TEX® EXTRAGUARD®

Prvič sta združeni izjemna robustnost in trajna lahkost: zaščitni čevlji GORE-TEX s tehnologijo zgornjega materiala EXTRAGUARD® postavljajo nove standarde za robustne, a lahke zaščitne čevlje.

Z EXTRAGUARD® GORE-TEX je razvilita tehnologija zgornjega materiala, ki združuje prednosti izjemno robustnega zgornjega materiala s prednostmi lahkega, zračnega tekstila, kar prvič omogoča izdelavo popolnoma novega razreda zaščitnih čevljev GORE-TEX.

Material na zgornjem delu čevlja je odporen proti obrabi in je 40 % lažji od usnja in narejen za najtežja delovna okolja.

Tudi po mesecih neprekinjene uporabe in v zahtevnih mokrih pogojih EXTRAGUARD® skorajda ne absorbira vlage od zunaj.