

## Atlas XT 100 GTX (S3)



**Izvedba:** nizek čevelj

**Zaščitna kapa:** jeklena kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** peta , z membrano

**Dodatne zahteve:** SRC

**Znamke:** Atlas

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

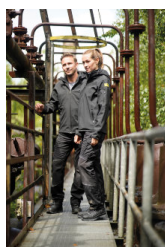
**Gornji material:**

GORE-TEX Extraguard

**Material podplata:** nitril

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Atlas XT 100 GTX (S3)

Zunanji material GORE-TEX® EXTRAGUARD®: izredno robusten in lahek • ne absorbira vlage od zunaj in hitro sušenje • XP® protivbodni vmesni podplat • blaženje odbojnega sistema MPU® • nadkapa MPU® odporna proti obrabi • zelo lahki • XR-tehnologija podplata

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

**PODPLAT:** XR-tehnologija podplata

### **PREDPISI**

certificiran v skladu z:

EN ISO 20345 S3 SRC

ÖNORM Z 1259

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-34436	10	36
	AT-34437	10	37
	AT-34438	10	38
	AT-34439	10	39
	AT-34440	10	40
	AT-34441	10	41
	AT-34442	10	42
	AT-34443	10	43
	AT-34444	10	44
	AT-34445	10	45
	AT-34446	10	46
	AT-34447	10	47
	AT-34448	10	48

## PREDPISI za Atlas XT 100 GTX (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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



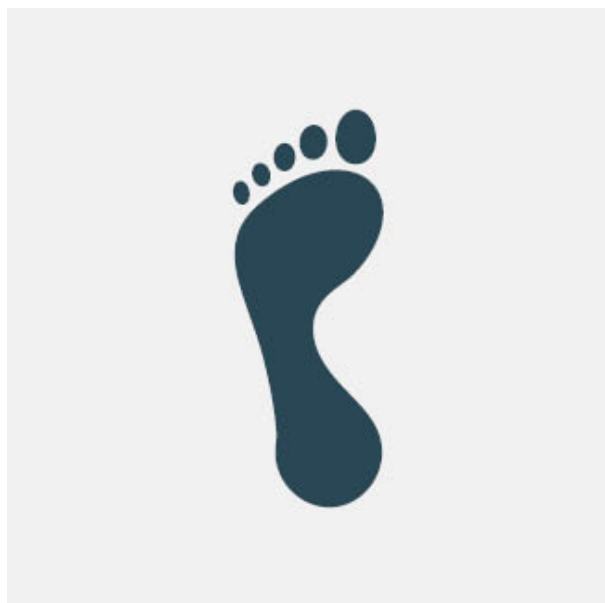
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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

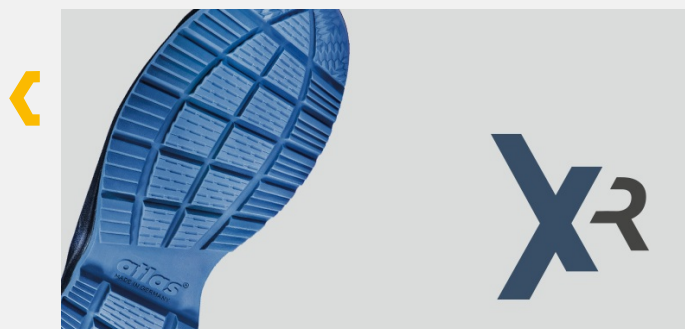
3D blažilni sistem Atlas® omogoča opazno nežno hojo in brez utrujenosti.

- 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.