

Atlas XT 1000 GTX (S3)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: čelična kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike:

100% bez metalnih dijelova , peta ,
s membranom

Dodatni zahtjevi: SRC

Marke: Atlas

Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Gornji materijal:

GORE-TEX Extraguard

Materijal potplata: nitril

Sustav zatvaranja:

zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas XT 1000 GTX (S3)

Vanjski materijal GORE-TEX® EXTRAGUARD®: izvanredno snažan i lagan • ne apsorbira vlagu izvana, brzo se suši • XP® neprobojni srednji potplat • amortizacija MPU® •

izdržljiva nadkapa MPU® • iznimno lagane • XR-PU tehnologija potplata

MATERIJAL: gornji materijal GORE-TEX® EXTRAGUARD®

POTPLAT: XR-PU tehnologija potplata

PROPISI:

certificirane prema:

EN ISO 20345 S3 SRC

ÖNORM Z 1259

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-34836	10	36
	AT-34837	10	37
	AT-34838	10	38
	AT-34839	10	39
	AT-34840	10	40
	AT-34841	10	41
	AT-34842	10	42
	AT-34843	10	43
	AT-34844	10	44
	AT-34845	10	45
	AT-34846	10	46
	AT-34847	10	47
	AT-34848	10	48

PROPISI za Atlas XT 1000 GTX (S3)

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			
Razred 1 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
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

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.



3D SUSTAV UBLAŽAVANJA 3D SUSTAV UBLAŽAVANJA ATLAS® OMOGUĆAVA NJEŽNI HOD BEZ UMORA

- 1 Potplat za rasterećenje tlaka
- 2 srednji potplat za ublažavanje
- 3 dinamički sustav potplata



GORE-TEX® EXTRAGUARD®

Prvi put su spojene izuzetna snaga i trajna lakoća: zaštitni čizme GORE-TEX s tehnologijom gornjeg materijala EXTRAGUARD® postavljaju nove standarde za snažne, ali lagane zaštitne čizme.

S EXTRAGUARD® GORE-TEX tehnologijom gornjeg materijala, razvijena je tehnologija koja kombinira prednosti izuzetno snažnog gornjeg materijala s prednostima lagane, prozračne tkanine što prvi put omogućava stvaranje potpuno nove klase zaštitnih čizama GORE-TEX.

Materijal na gornjem dijelu čizme je otporan na uništenje i 40% lakši od kože, te je napravljen za najteža radna okruženja.

Čak i nakon mjeseci neprekidne uporabe i u zahtjevnim vlažnim uvjetima, EXTRAGUARD® gotovo ne upija vlagu izvana. 