

Atlas Thermo Tech 800 (S3) ESD asfaltne cipele



Vanjski materijal: koža
Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: čelična kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: ESD certifikat
Dodatni zahtjevi: HI , HRO , SRA
Marke: Atlas
Propis: EN ISO 20345
Materijal potplata: nitril
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas Thermo Tech 800 (S3) ESD asfaltne cipele

ASFALTNA CIPELA TVRTKE ATLAS® RAZVIJENA JE ZA POSEBNO TEŽAK SVAKODNEVNI RAD CESTARA KOJI SVAKODNEVNO PRELAZE PUNO KILOMETARA PO VRUĆOJ PODLOZI TE IMAJU POSEBNE ZAHTJEVE PRILIKOM ODABIRA OBUĆE.

XP® potplat protiv probijanja • MPU® Rebound-System • vodootporna koža • aktiv-X funkcionalna podstava • neprofilirani potplat • THERMO TECH tehnologija potplata - otporan na +300°C (1 minuta kontakta) • ESD certifikat

MATERIJAL: vodootporna koža

POTPLAT: potplat od nitrila s HEAT-PROTECT MPU jezgrom

PROPIS

certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 HI HRO SRA

čelična kapa, XP® srednji tekstilni potplat, otporan na probijanje

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-97139	10	39
	AT-97140	10	40
	AT-97141	10	41
	AT-97142	10	42
	AT-97143	10	43
	AT-97144	10	44
	AT-97145	10	45
	AT-97146	10	46
	AT-97147	10	47
	AT-97148	10	48
	AT-97149	10	49
	AT-97150	10	50

PROPISI za Atlas Thermo Tech 800 (S3) ESD asfaltne cipele

EN ISO 20345

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	✓	✓	✓	✓	✓

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

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.

