

Atlas MAX 100 Pro (S3S) ESD



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: čelična kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: ESD certifikat , dostupno u više širina , ÖNORM Z 1259 , zaštita prednjeg dijela , kapa
Dodatni zahtjevi: ESD , SR
Marke: Atlas
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: mikrofibra
Materijal potplata: PU/PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas MAX 100 Pro (S3S) ESD

Lagana konstrukcija gornjeg dijela cipele • inovativni ProTraX® materijal • iznimno lagane i izdržljive • jednostavne za održavanje • jednostavno čišćenje • vodootporne, otporne na prljavštinu • dugotrajna sposobnost upijanja vode • brzo sušenje • MPU® zaštita na prstima • MPU® Rebound sustav

MATERIJAL: ProTraX® zgornji materijal

POTPLAT: XR- MPU potplat

PROPISI:

certificirano prema:

EN ISO 20345:2022 S3S SR ESD

ÖNORM Z 1259: odnosi se na uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	AT-50236	10	36
	AT-50237	10	37
	AT-50238	10	38
	AT-50239	10	39
	AT-50240	10	40
	AT-50241	10	41
	AT-50242	10	42
	AT-50243	10	43
	AT-50244	10	44
	AT-50245	10	45
	AT-50246	10	46
	AT-50247	10	47
	AT-50248	10	48

PROPISI za Atlas MAX 100 Pro (S3S) ESD

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	✓	✓	✓	✓	✓

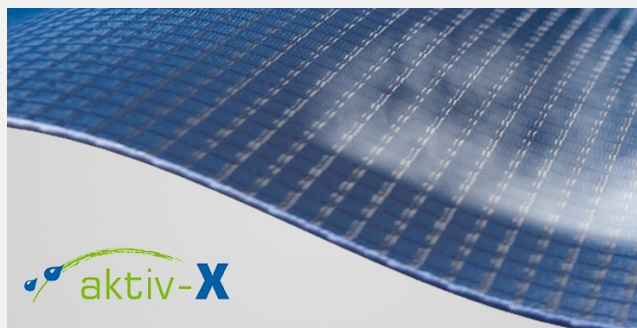
ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



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 ortopedski 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.



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.

ATLAS PROTRAX®, VISOKOTEHNOLOŠKA MIKROVLAKNA

Zahvaljujući najnovijoj tehnologiji, materijal je dvostruko prozračniji od obične kože. Time se održava klima u cipeli čak i pri velikom opterećenju. Izuzetno je izdržljiv i odlikuje se visokom otpornošću, zadržava svoj oblik i pri snažnom opterećenju te pouzdano štiti od vanjskih utjecaja. Izuzetno je lagan i osigurava da cipele gotovo ne opterećuju stopala, što donosi osjetno veću udobnost pri svakom koraku.

