

## Atlas CL 400 (S2) ESD



**Provedba:** niska cipela  
**Zaštitna kapa:** čelična kapa  
**Karakteristike:** ESD certifikat  
**Dodatni zahtjevi:** ESD  
**Marke:** Atlas  
**Propis:** EN ISO 20345  
**Gornji materijal:** mikrofibra  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:**  
zatvaranje kopčom na čičak

## OPIS PROIZVODA za Atlas CL 400 (S2) ESD

Zaštitne cipele • Gornji materijal: Cleanline • prozračan, odbija vodu, antibakterijski, materijal otporan na neugodne mirise • sustav MPU® INNOFLEX • ESD testirane • aktivna x - funkcionalna podstava

Gornji materijal: Cleanline gornji materijal

**GORNJI MATERIJAL:** Cleanline

**POTPLAT:** MPU® INNOFLEX sustav

**PROPISI:**

certificirane prema:

EN ISO 20345 S2 SRC

|  | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
|  | AT-80936   | 10     | 36       |
|  | AT-80937   | 10     | 37       |
|  | AT-80938   | 10     | 38       |
|  | AT-80939   | 10     | 39       |
|  | AT-80940   | 10     | 40       |
|  | AT-80941   | 10     | 41       |
|  | AT-80942   | 10     | 42       |
|  | AT-80943   | 10     | 43       |
|  | AT-80944   | 10     | 44       |
|  | AT-80945   | 10     | 45       |
|  | AT-80946   | 10     | 46       |
|  | AT-80947   | 10     | 47       |
|  | AT-80948   | 10     | 48       |
|  | AT-80949   | 10     | 49       |

## PROPISI za Atlas CL 400 (S2) ESD

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.

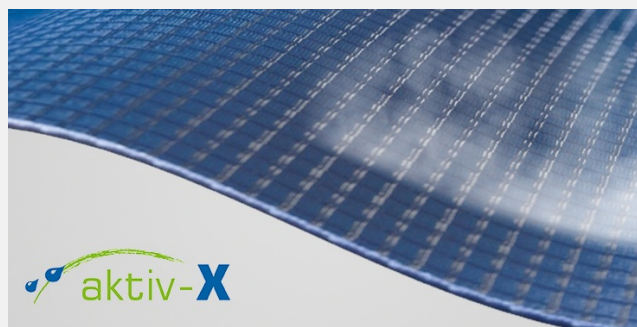
### Oznake dodatnih zahtjeva:

- 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   |  |                       |                    |
|--|---------------|--|--|-----------------------|--------------------|
| <b>Razred 1</b><br>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   | ✓             | ✓  | ✓  | ✓                     | ✓                  |
| <b>Razred 2</b><br>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.



### 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® MPU® INNOFLEX SUSTAV

Novi potplat Atlas® cipela, INNOFLEX sustav, podržava korisnikovu nogu u bilo kojoj fazi kretanja. FLEKSIBILNI REZOVI osiguravaju izvrsno prijanjanje i podršku. Velike DINAMIČKE POVRŠINE opremljene su posebnim materijalom za apsorpciju energije MPU koji apsorbira energiju i vraća je u pokret. Od prvog do posljednjeg kontakta s tlom, INNOFLEX LINIJA optimalno raspoređuje sile od pete do prstiju i podržava prirodnu krivulju hoda.

