

Atlas Lady CX 200 Office (S2) ESD



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: čelična kapa
Karakteristike: peta , ESD certifikat
Dodatni zahtjevi: ESD , SRC
Marke: Atlas
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas Lady CX 200 Office (S2) ESD

Oblik ženske cipele koji pristaje uz nogu • petni dio visok 3 cm • klima komfort® uložak

MATERIJAL: puna goveđa koža

POTPLAT: PU sustav potplata

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S2

čelična kapa

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-57336 | 10 | 36 |
| | AT-57337 | 10 | 37 |
| | AT-57338 | 10 | 38 |
| | AT-57339 | 10 | 39 |
| | AT-57340 | 10 | 40 |
| | AT-57341 | 10 | 41 |
| | AT-57342 | 10 | 42 |
| | AT-57343 | 10 | 43 |

PROPISI za Atlas Lady CX 200 Office (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 | | | | |
|--|---------------|--|---|--|-----------------------|--------------------|
| 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.

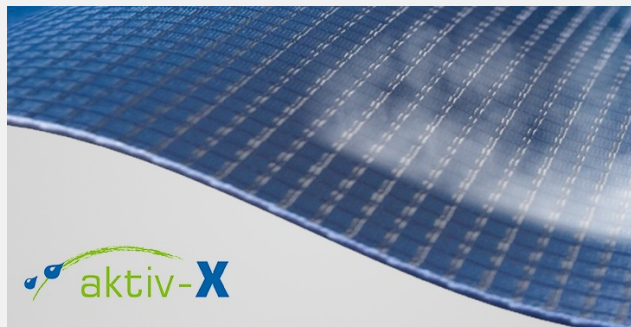


3D SUSTAV UBLAŽAVANJA 3D SUSTAV UBLAŽAVANJA ATLAS® OMOGUĆAVA NJEŽNI HOD BEZ UMORA

- 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.



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:
CIPELE S FUNKCIJOM ESD
(ELECTROSTATIC DISCHARGE)
SPREČAVAJU ELEKTROSTATIČNOST
KORISNIKA I TAKO ŠTITE VRLO
OSJETLJIVE DIJELOVE I OPREMU. OVI
POSEBNI MODELI SU ANTISTATIČKI U
RASPONU OD 1×10^5 DO $<10^8$ OHMA
(NAJVIŠE 100 MEGAOHMA).

