

Atlas Ergo-Med 737 XP (S3) ESD



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: čelična kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: peta , ESD certifikat , dostupno u više širina , ÖNORM Z 1259
Dodatni zahtjevi: ESD , SRC
Marke: Atlas
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

Aktiv-X funkcionalna podstava • XP srednji potplat • ESD certificirane • dobro vidljive trake • MPU® Rebound-System.

MATERIJAL: vodootporna koža

POTPLAT: MPU® INNOFLEX sustav

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 SRC,

čelična kapica, srednji tekstilni potplat, otporan na probijanje

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške i ortopedsku obradu

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-16036 | 10 | 36 |
| | AT-16037 | 10 | 37 |
| | AT-16038 | 10 | 38 |
| | AT-16039 | 10 | 39 |
| | AT-16040 | 10 | 40 |
| | AT-16041 | 10 | 41 |
| | AT-16042 | 10 | 42 |
| | AT-16043 | 10 | 43 |
| | AT-16044 | 10 | 44 |
| | AT-16045 | 10 | 45 |
| | AT-16046 | 10 | 46 |
| | AT-16047 | 10 | 47 |
| | AT-16048 | 10 | 48 |
| | AT-16049 | 10 | 49 |

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-16136 | 12 | 36 |
| | AT-16137 | 12 | 37 |
| | AT-16138 | 12 | 38 |
| | AT-16139 | 12 | 39 |
| | AT-16140 | 12 | 40 |
| | AT-16141 | 12 | 41 |
| | AT-16142 | 12 | 42 |
| | AT-16143 | 12 | 43 |
| | AT-16144 | 12 | 44 |
| | AT-16145 | 12 | 45 |
| | AT-16146 | 12 | 46 |
| | AT-16147 | 12 | 47 |
| | AT-16148 | 12 | 48 |
| | AT-16149 | 12 | 49 |

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-16236 | 13 | 36 |
| | AT-16237 | 13 | 37 |
| | AT-16238 | 13 | 38 |
| | AT-16239 | 13 | 39 |
| | AT-16240 | 13 | 40 |
| | AT-16241 | 13 | 41 |
| | AT-16242 | 13 | 42 |
| | AT-16243 | 13 | 43 |
| | AT-16244 | 13 | 44 |
| | AT-16245 | 13 | 45 |
| | AT-16246 | 13 | 46 |
| | AT-16247 | 13 | 47 |
| | AT-16248 | 13 | 48 |
| | AT-16249 | 13 | 49 |

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-16336 | 14 | 36 |
| | AT-16337 | 14 | 37 |
| | AT-16338 | 14 | 38 |
| | AT-16339 | 14 | 39 |
| | AT-16340 | 14 | 40 |
| | AT-16341 | 14 | 41 |
| | AT-16342 | 14 | 42 |
| | AT-16343 | 14 | 43 |
| | AT-16344 | 14 | 44 |
| | AT-16345 | 14 | 45 |
| | AT-16346 | 14 | 46 |
| | AT-16347 | 14 | 47 |
| | AT-16348 | 14 | 48 |
| | AT-16349 | 14 | 49 |

PROPISI za Atlas Ergo-Med 737 XP (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



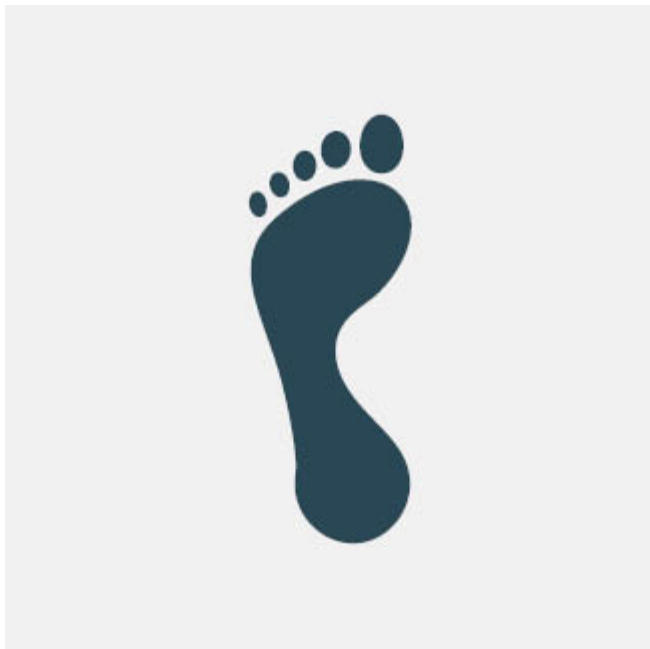
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora 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** – Osnažena 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

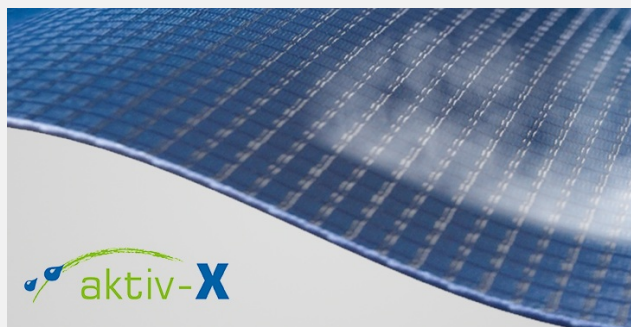
Atlas® je jedan od vodećih proizvođača zaštitnih cipela u Europi. Na mjestu proizvodnje u Dortmundu svaku godinu izrade 2,2 milijuna para zaštitnih cipela. Svaku cipelu odlikuje najbolji kvalitetni materijal i precizna izrada. Pomoću vrhunske tehnologije razvijaju inovativne koncepte potplata koji osiguravaju 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

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.



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).

