

Atlas DuoSoft 735 (S3)



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: čelična kapa
Srednji potplat: čelični srednji potplat otporan na probijanje
Karakteristike: peta , ÖNORM Z 1259 , Čizme za zavarivanje , kapa
Dodatni zahtjevi: HI , HRO , SRC
Marke: Atlas
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: nitril
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Atlas DuoSoft 735 (S3)

MPU® Rebound-System • aktiv-X® funkcionalna podstava • grubi profil • nadkapa.

MATERIJAL: vodootporna koža

POTPLAT: potplat DUO otporan na toplinu

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 SRC HI1 HRO,

čelična kapa, čelični srednji potplat,

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedske uloške

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-08139 | 10 | 39 |
| | AT-08140 | 10 | 40 |
| | AT-08141 | 10 | 41 |
| | AT-08142 | 10 | 42 |
| | AT-08143 | 10 | 43 |
| | AT-08144 | 10 | 44 |
| | AT-08145 | 10 | 45 |
| | AT-08146 | 10 | 46 |
| | AT-08147 | 10 | 47 |
| | AT-08148 | 10 | 48 |

PROPISI za Atlas DuoSoft 735 (S3)

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 ortopedски modificiranu ili prilagođenu obuću.

Atlas - Pročitajte više o Atlas tehnologijama

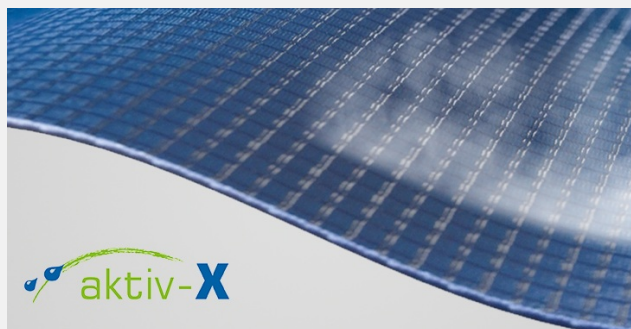
Atlas® je jedan od vodećih proizvođača zaštitnih cipela u Europi. Na mjestu proizvodnje u Dortmundu svaku godinu izrade 2,2 milijuna para zaštitnih cipela. Svaku cipelu odlikuje najbolji kvalitetni materijal i precizna izrada. Pomoću vrhunske tehnologije razvijaju inovativne koncepte potplata koji osiguravaju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



DUOSOFT® TEHNOLOGIJA

Duosoft® potplatna tehnologija nudi nitrilne potplate s visokom toplinskom otpornošću do 220 °C. Osim toga, otporni su na ulja, kiseline i benzin s visokom otpornošću na trošenje i klizanje.

