

Atlas XT 550 Boa GTX (S3) ESD



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: aluminijska kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: ESD certifikat , s membranom , ÖNORM Z 1259
Dodatni zahtjevi: ESD
Marke: Atlas
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: GORE-TEX Extraguard
Materijal potplata: nitril
Sustav zatvaranja: BOA sustav zatvaranja

OPIS PROIZVODA za Atlas XT 550 Boa GTX (S3) ESD

GORE-TEX EXTRAGUARD®

NOVA SERIJA ATLAS XT S INOVATIVNOM TEHNOLOGIJOM EXTRAGUARD®

Udružena iznimna izdržljivost i trajna lakoća: zaštitne cipele s GORE-TEX materijalom **EXTRAGUARD®** postavljaju nove standarde za izdržljive, a istovremeno lagane cipele.

EXTRAGUARD® - RAZVIJENA TEHNOLOGIJA MATERIJALA KOJI UDRUŽUJE PREDNOSTI IZNIMNO SNAŽNIH MATERIJALA S LAKIM TEKSTILOM. TO PRVI PUT OMOGUĆAVA IZRADU NOVE GENERACIJE GORE-TEX ZAŠTITNIH CIPELA.

Gornja konstrukcija GORE-TEX® EXTRAGUARD® : iznimno snažne i lagane • smanjen gubitak topline u vlažnim uvjetima • trajno nisko upijanje vode i brzo sušenje • XP® potplat bez metala • BOA® sustav zatvaranja • MPU REBOUND sustav • lagana konstrukcija gornjeg dijela • XR tehnologija potplata

Materijal: GORE-TEX® EXTRAGUARD®

Potplat: XR - nitril tehnologija potplata

Propisi:

certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

ÖNORM Z 1259: prikladno za ortopedске uloške

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-107436 | 10 | 36 |
| | AT-107437 | 10 | 37 |
| | AT-107438 | 10 | 38 |
| | AT-107439 | 10 | 39 |
| | AT-107440 | 10 | 40 |
| | AT-107441 | 10 | 41 |
| | AT-107442 | 10 | 42 |
| | AT-107443 | 10 | 43 |
| | AT-107444 | 10 | 44 |
| | AT-107445 | 10 | 45 |
| | AT-107446 | 10 | 46 |
| | AT-107447 | 10 | 47 |
| | AT-107448 | 10 | 48 |
| | AT-107449 | 10 | 49 |

PROPISI za Atlas XT 550 Boα GTX (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** – 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



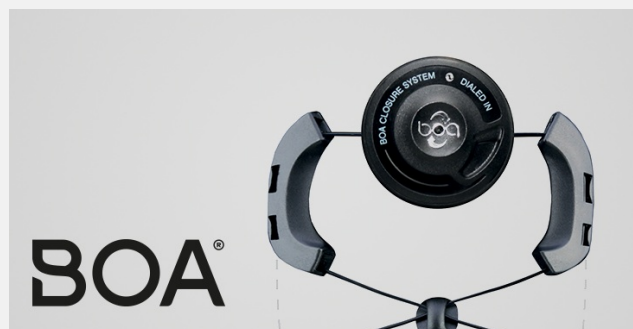
U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštitne i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedски modificiranu ili prilagođenu obuću.

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.

THE BOA® FIT SUSTAV

BOA® FIT SUSTAV je učinkovit sustav zatvaranja koji je jednostavan za upravljanje. Jednostavan za korištenje, BOA® vijčani gumb osigurava dobro prianjanje bez pritisnih točaka, čime cipela udobno i stabilno sjedi na nozi. Fino podešavanje vijčanog gumba omogućava rad samo jednom rukom i lako se podešava. Sustav i užad su testirani u najtežim uvjetima i obećavaju apsolutnu izdržljivost. BOA® vijčani gumbi i užad imaju doživotno jamstvo.





GORE-TEX® EXTRAGUARD®

Prvi put su spojene izuzetna snaga i trajna lakoća: zaštitni čizme GORE-TEX s tehnologijom gornjeg materijala EXTRAGUARD® postavljaju nove standarde za snažne, ali lagane zaštitne čizme.

S EXTRAGUARD® GORE-TEX tehnologijom gornjeg materijala, razvijena je tehnologija koja kombinira prednosti izuzetno snažnog gornjeg materijala s prednostima lagane, prozračne tkanine što prvi put omogućava stvaranje potpuno nove klase zaštitnih čizama GORE-TEX.

Materijal na gornjem dijelu čizme je otporan na uništenje i 40% lakši od kože, te je napravljen za najteža radna okruženja.

Čak i nakon mjeseci neprekidne uporabe i u zahtjevnim vlažnim uvjetima, EXTRAGUARD® gotovo ne upija vlagu izvana. 