

Atlas Ergo-Med Thermo 846 XP (S3) ESD



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: čelična kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike: peta , ESD certifikat , dostupno u više širina , ÖNORM Z 1259 , kapa , zimska podstava

Dodatni zahtjevi: CI , 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 Thermo 846 XP (S3) ESD

Klima-stream® • aktiv-X funkcionalna podstava • XP srednji potplat • ESD certificirane • krznena podstava • termo izolirani donji dio cipela • dobro vidljive trake • nadkapa • grubi profil • MPU® Rebound-System.

MATERIJAL: vodootporna koža

POTPLAT: Outdoor tehnologija potplata

VELIČINE: 10 (vel. 36-48), 12 (vel. 36-48), 13 (vel. 36-48), 14 (vel. 36-48)

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 CI SRC

srednji tekstilni, neprobojni potplat, čelična kapa

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-40736 | 10 | 36 |
| | AT-40737 | 10 | 37 |
| | AT-40738 | 10 | 38 |
| | AT-40739 | 10 | 39 |
| | AT-40740 | 10 | 40 |
| | AT-40741 | 10 | 41 |
| | AT-40742 | 10 | 42 |
| | AT-40743 | 10 | 43 |
| | AT-40744 | 10 | 44 |
| | AT-40745 | 10 | 45 |
| | AT-40746 | 10 | 46 |
| | AT-40747 | 10 | 47 |
| | AT-40748 | 10 | 48 |

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-40837 | 12 | 37 |
| | AT-40838 | 12 | 38 |
| | AT-40839 | 12 | 39 |
| | AT-40840 | 12 | 40 |
| | AT-40841 | 12 | 41 |
| | AT-40842 | 12 | 42 |
| | AT-40843 | 12 | 43 |
| | AT-40844 | 12 | 44 |
| | AT-40845 | 12 | 45 |
| | AT-40846 | 12 | 46 |
| | AT-40847 | 12 | 47 |
| | AT-40848 | 12 | 48 |

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-40936 | 13 | 36 |
| | AT-40937 | 13 | 37 |
| | AT-40938 | 13 | 38 |
| | AT-40939 | 13 | 39 |
| | AT-40940 | 13 | 40 |
| | AT-40941 | 13 | 41 |
| | AT-40942 | 13 | 42 |
| | AT-40943 | 13 | 43 |
| | AT-40944 | 13 | 44 |
| | AT-40945 | 13 | 45 |
| | AT-40946 | 13 | 46 |
| | AT-40947 | 13 | 47 |
| | AT-40948 | 13 | 48 |

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | AT-41036 | 14 | 36 |
| | AT-41037 | 14 | 37 |
| | AT-41038 | 14 | 38 |
| | AT-41039 | 14 | 39 |
| | AT-41040 | 14 | 40 |
| | AT-41041 | 14 | 41 |
| | AT-41042 | 14 | 42 |
| | AT-41043 | 14 | 43 |
| | AT-41044 | 14 | 44 |
| | AT-41045 | 14 | 45 |
| | AT-41046 | 14 | 46 |
| | AT-41047 | 14 | 47 |
| | AT-41048 | 14 | 48 |

PROPISI za Atlas Ergo-Med Thermo 846 XP (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



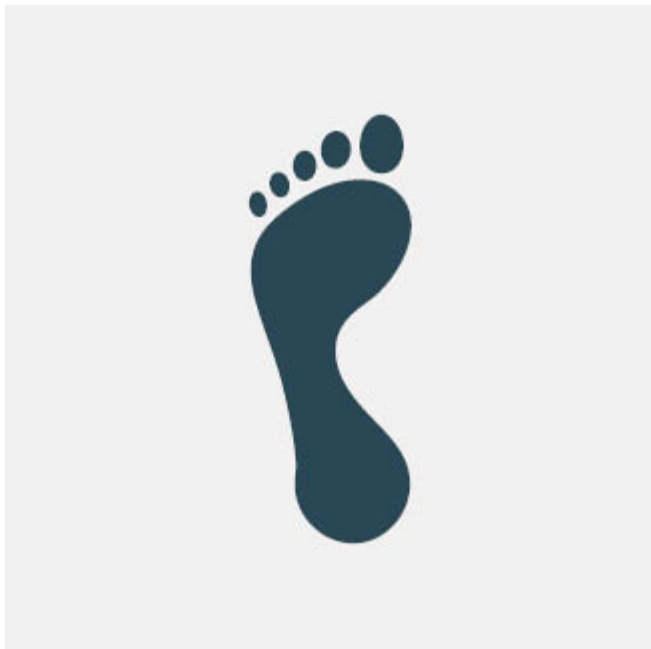
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora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

**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).**

