

Atlas GTX 985 BOA XP Thermo (S3)



Izvedba: škornji

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: z membrano ,

Öpredpis Z 1259 , nadkapa ,

Zimski čevlji

Dodatne zahteve: CI , SRC

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: usnje

Sistem zapiranja:

BOA sistem zapiranja



OPIS IZDELKA za Atlas GTX 985 BOA XP Thermo (S3)

VODOTESNA IN ZRAČNA GORE-TEX® MEMBRANA PREPREČUJE VDOR VLAGE IN ŠČITI NOGE PRED PREGREVANJEM, HKRATI PA ODVAJA POT OD ZNOTRAJ NAVZVEN.

GORE-TEX® termo podloga • BOA® zapiralni sistem za hitro odpiranje in zapiranje omogoča porazdelitev pritiska • nadkapa • 3D-blažilni sistem - absorbira udarne pritiske pri hoji • 4,5 mm grob profil • zamenljiv termo vložek

MATERIAL: vodoodporno usnje

PODPLAT: Ice-Age Outdoor tehnologija podplatov

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 CI SRC,

aluminijasta kapa, protivboden tekstilni vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | AT-79838 | 10 | 38 |
| | AT-79839 | 10 | 39 |
| | AT-79840 | 10 | 40 |
| | AT-79841 | 10 | 41 |
| | AT-79842 | 10 | 42 |
| | AT-79843 | 10 | 43 |
| | AT-79844 | 10 | 44 |
| | AT-79845 | 10 | 45 |
| | AT-79846 | 10 | 46 |
| | AT-79847 | 10 | 47 |
| | AT-79848 | 10 | 48 |
| | AT-79849 | 10 | 49 |

PREDPISI za Atlas GTX 985 BOA XP Thermo (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



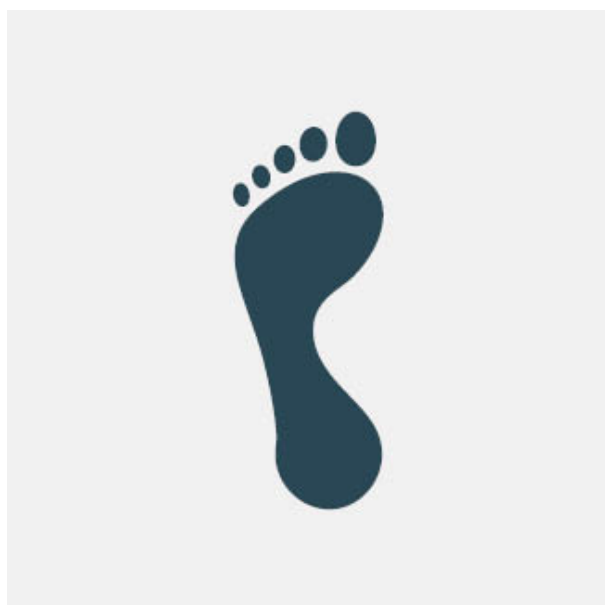
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbcija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost (podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

| Kategorija | Zaščitna kapa | Dodatne zahteve | | | |
|--|---------------|--|---|--------------------|--------------------|
| Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja | | Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo | Odpornost na vdor vode in vpijanje vode | Protivodna zaščita | Profiliran podplat |
| SB | ✓ | | | | |
| S1 | ✓ | ✓ | | | |
| S1P | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| S2 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| S3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Razred 2 Polna guma ali čevlji iz polimerja | | Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo | Odpornost na vdor vode in vpijanje vode | Protivodna zaščita | Profiliran podplat |
| SB | ✓ | | | | |
| S4 | ✓ | ✓ | | | |
| S5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

Atlas - Preberite več o Atlas tehnologijah

Atlas® je eden vodilnih proizvajalcev zaščitnih čevljev v Evropi. Na sodobnem mestu proizvodnje v Dortmundu vsako leto izdelajo 2,2 milijona parov zaščitnih čevljev. Vsak čevlj odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



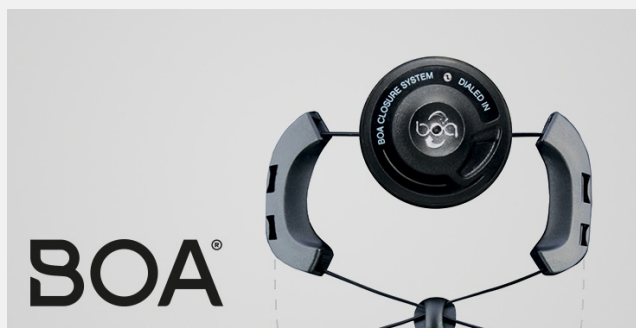
3D BLAŽILNI SISTEM

3D blažilni sistem Atlas® omogoča opazno nežno hojo in brez utrujenosti.

- 1 Podplat za razbremenitev tlaka
- 2 Blažilni vmesni podplat
- 3 Dinamičen sistem podplatov

ALU-TEC®

Nova lahkotnost. Aluminij že leta ne služi le kot visokotehnoški material v letalski in avtomobilski industriji, ampak se danes uporablja tudi v številnih varnostnih čevljih ATLAS. Anatomsko oblikovana kapica iz aluminija je posebej lahka in premakne težišče čevlja proti sredini stopala. To aktivno deluje tako, da prepreči nesreče, ki nastanejo zaradi spotikanja zaradi izgube ravnotežja. Toplotno nevtralnno obnašanje aluminija tudi preprečuje nastajanje hladnih mostov v notranjosti čevlja in tako zagotavlja prijetno klimo stopal v vseh letnih časih.



THE BOA® FIT SYSTEM

BOA® FIT SYSTEM je učinkovit sistem zapiranja, ki ga je enostavno upravljati. Enostaven za uporabo, vijačni gumb BOA® zagotavlja dobro prileganje brez tlačnih točk, čevlj udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljen vijačni gumb omogoča delovanje samo z eno roko in ga je mogoče enostavno nastaviti. Sistem in vrvi so bili testirani v najtežjih pogojih in obljublajo absolutno trpežnost. Vijačni gumbi in vrvi BOA® imajo doživljenjsko garancijo.

GORE-TEX® TERMO PODLOGA

Zahvaljujoč trajno vodoodporni in zračni membrani GORE-TEX® ostaja izolacijska plast suha in ohranja svoje lastnosti za shranjevanje toplote. Naloga GORE-TEX® membrane je, ohranjati mikroklimo telesa tudi v dežju, vetru in preznojenih dejavnostih, s čimer uporabniku nudi dolgotrajno udobje. GORE-TEX® izdelki so tudi odporni proti vetru in tako preprečujejo tako imenovan "Windchill-Effekt" – to je ohlajanje telesa z vetrom. Prostor okrog telesa ostane vedno suh in topel.

