

Atlas Runner 75 Green (S1P)



Izvedba: nizek čevelj
Zaščitna kapa: jeklena kapa
Dodatne zahteve: SRC
Znamke: Atlas
Predpis: EN ISO 20345 ,
 ÖNORM Z 1259
Sistem zapiranja:
 zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Atlas Runner 75 Green (S1P)

BE A RUNNER - FEEL THE ENERGY: ZAŠČITNI ČEVLJI S POPOLNIM MIKSOM LIFESTYLE VIDEZA IN ZMOGLJIVOSTI. TRAJNOSTNI ZAŠČITNI ČEVELJ. Zgornji del, vmesni podplat in notranji podplat so izdelani iz zelo inovativnih materialov, pri katerih uporabljajo inteligentne proizvodne procese za učinkovitejšo uporabo materiala.

MESH ZGORNJI DEL POSTANE PET ZGORNJI DEL! ZGORNJI DEL RECIKLIRANEGA ČEVLJA JE SESTAVLJEN IZ 92 % RECIKLIRANIH PET PLASTENK.

RECIKLIRANI POLIESTER REPVEVE® JE ENO NAJBOLJ CERTIFICIRANIH IN SLEDLJIVIH VLAKEN NA SVETU..

20 % ostankov PU iz proizvodnje se doda vmesnemu podplatu MPU, rezultat pa je edinstven sistem odboja MPU®.. Zgornji del iz PET vlaken REPVEVE® • ŠPORTNI podplat • XP®protivbodni vmesni podplat brez kovine • zaščitna kapica • MPU® povratni sistem za več udobja • trajna aktivna regulacija vlage zahvaljujoč funkcionalni podlogi aktiv-X • klima - stream® koncept poveča zračnost • ESD • primeren za vložke • vložek je mogoče reciklirati in je izdelan iz hitro obnovljivih surovin • trajnostna proizvodnja v skladu s standardi ATLAS®

MATERIAL: LIGHT-KNIT-zgornji material

PODPLAT: SPORTY-podplat

PREDPIS

certificirano v skladu z:

EN ISO 20345 S1P SRC

ÖNORM Z 1259: PRIMERNI ZA ORTOPEDSKE VLOŽKE

Odkrijte več

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | AT-31536 | 10 | 36 |
| | AT-31537 | 10 | 37 |
| | AT-31538 | 10 | 38 |
| | AT-31539 | 10 | 39 |
| | AT-31540 | 10 | 40 |
| | AT-31541 | 10 | 41 |
| | AT-31542 | 10 | 42 |
| | AT-31543 | 10 | 43 |
| | AT-31544 | 10 | 44 |
| | AT-31545 | 10 | 45 |
| | AT-31546 | 10 | 46 |
| | AT-31547 | 10 | 47 |
| | AT-31548 | 10 | 48 |

PREDPISI za Atlas Runner 75 Green (S1P)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



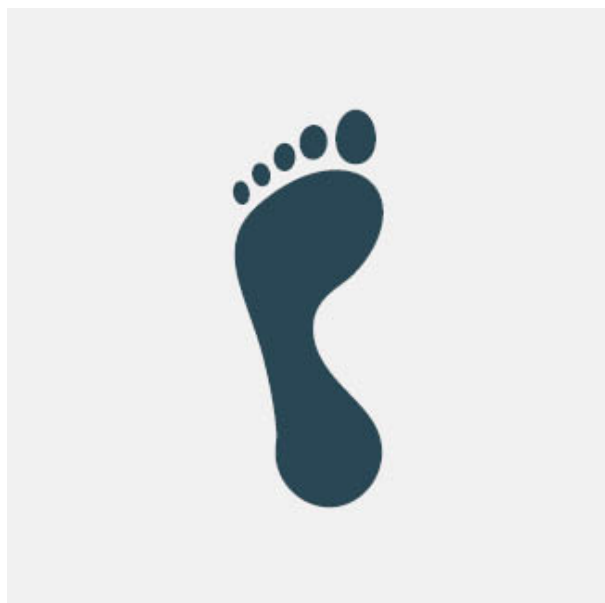
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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 čevljev odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



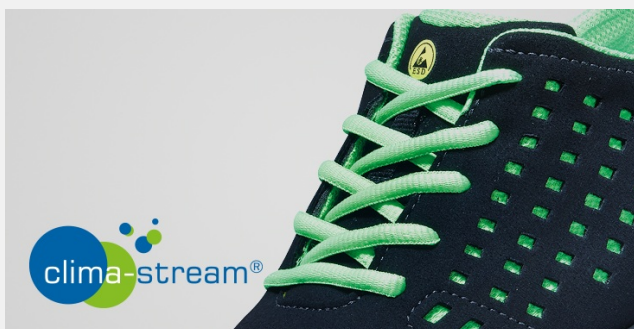
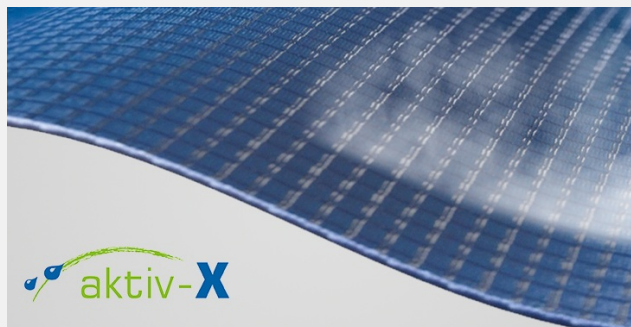
3D BLAŽILNI SISTEM

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

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

AKTIV-X FUNKCIJSKA PODLOGA

Podloga Active-X poskrbi, da se čevlji spet hitro posušijo. Ne barva, je koži prijazna, odporna na obrabo in uporabniku nudi visoko stopnjo zračnosti. Certificirana po OEKO-TEX® Standard 100



CLIMA-STREAM®

Clima-stream® povečuje zračnost, uravnava vlago v čevlju in se optimalno prilagaja temperaturi okolice. Uporaba kakovostnega in zračnega usnja, lahkih materialov podloge in nogavic Klima-Comfort® ustvarjajo to nenadomestljivo udobje.