

Atlas XR DUO 455 XP (S3)



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , ESD certificirani ,

Öpredpis Z 1259 , nadkapa

Dodatne zahteve: HI , HRO , SRC

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Material podplata: nitril

OPIS IZDELKA za Atlas XR DUO 455 XP (S3)

Toplotno odporen podplat XR iz nitrila • nadkapa • XP® tekstilni vmesni protivbodni podplat • MPU® Rebound-System • aktiv-X funkcionalna podloga • Klima-Komfort® vložek

MATERIAL: vodoodporno usnje

PODPLAT: XR-Nitril tehnologija podplata

PREDPIS

certificirano v skladu z:

EN ISO 20345 S3 SRC HI HRO ESD

jeklena kapa, XP® protivbodni tekstilni podplat

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedске vložke

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|-----------|--------|----------|
| | AT-998436 | 10 | 36 |
| | AT-998437 | 10 | 37 |
| | AT-998438 | 10 | 38 |
| | AT-998439 | 10 | 39 |
| | AT-998440 | 10 | 40 |
| | AT-998441 | 10 | 41 |
| | AT-998442 | 10 | 42 |
| | AT-998443 | 10 | 43 |
| | AT-998444 | 10 | 44 |
| | AT-998445 | 10 | 45 |
| | AT-998446 | 10 | 46 |
| | AT-998447 | 10 | 47 |
| | AT-998448 | 10 | 48 |
| | AT-998449 | 10 | 49 |
| | AT-998450 | 10 | 50 |

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|-----------|--------|----------|
| | AT-988538 | 12 | 38 |
| | AT-988539 | 12 | 39 |
| | AT-988540 | 12 | 40 |
| | AT-988541 | 12 | 41 |
| | AT-988542 | 12 | 42 |
| | AT-988543 | 12 | 43 |
| | AT-988544 | 12 | 44 |
| | AT-988545 | 12 | 45 |
| | AT-988546 | 12 | 46 |
| | AT-988547 | 12 | 47 |
| | AT-988548 | 12 | 48 |
| | AT-988549 | 12 | 49 |
| | AT-988550 | 12 | 50 |

PREDPISI za Atlas XR DUO 455 XP (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 podplatov, 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** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivodna 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.



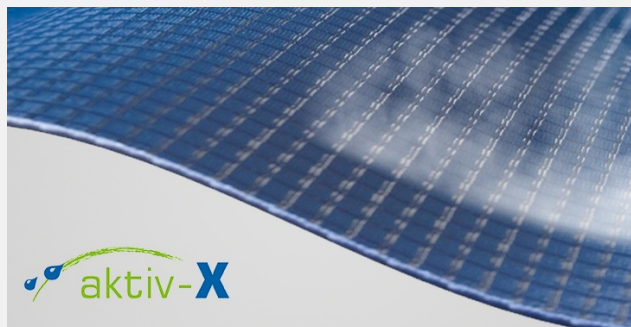
3D BLAŽILNI SISTEM

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

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

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



aktiv-X