

Atlas zaščitni čevlji MAX 500 Pro (S3S) ESD



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani ,
na voljo v več širinah , Öpredpis Z 1259
, zaščita prednjega dela , nadkapa

Dodatne zahteve: ESD , SR

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259

Gornji material: mikrovlakna

Material podplata: PU/PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Atlas zaščitni čevlji MAX 500 Pro (S3S) ESD

Lahka konstrukcija zgornjega dela čevlja • inovativni ProTraX® material: izjemno trpežen in lahek • enostaven za vzdrževanje - enostavno čiščenje • vodoodporen in odbojen proti umazaniji • trajno nizka sposobnost vpijanja vode • hitro sušenje • odporna MPU® zaščita na prstih • MPU® Rebound sistem

MATERIAL: ProTraX® zgornji material

PODPLAT: XR-MPU podplat

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345:2022 S3S SR ESD

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | AT-50036 | 10 | 36 |
| | AT-50037 | 10 | 37 |
| | AT-50038 | 10 | 38 |
| | AT-50039 | 10 | 39 |
| | AT-50040 | 10 | 40 |
| | AT-50041 | 10 | 41 |
| | AT-50042 | 10 | 42 |
| | AT-50043 | 10 | 43 |
| | AT-50044 | 10 | 44 |
| | AT-50045 | 10 | 45 |
| | AT-50046 | 10 | 46 |
| | AT-50047 | 10 | 47 |
| | AT-50048 | 10 | 48 |

PREDPISI za Atlas zaščitni čevlji MAX 500 Pro (S3S) ESD

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** – 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

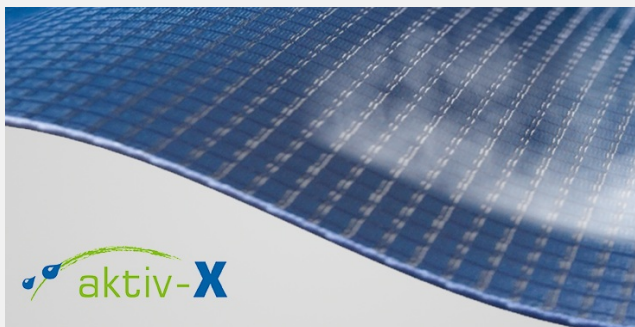
ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



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.



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

ATLAS PROTRAX®, PREMAZANA VISOKOTEHNOLOŠKA MIKROVLAKNA

Zahvaljujoč najnovejši tehnologiji je material dvakrat bolj zračen kot običajno usnje. Tako ostane klima v čevlju prijetna tudi ob veliki obremenitvi. Je izjemno trpežen in se odlikuje po visoki odpornosti, ohranja svojo obliko tudi ob močni obremenitvi in zanesljivo ščiti pred zunanjimi vplivi. Je izjemno lahek in zagotavlja, da čevlji skorajda ne obremenijo, kar prinaša občutno več udobja pri vsakem koraku.

