

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 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** – Absorbicija 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.



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.

