

Atlas Runner 955 XP BOA (S1P) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani ,

Öpredpis Z 1259

Dodatne zahteve: ESD , SRC

Znamke: Atlas

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: mesh , mikrovlakna

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

BOA sistem zapiranja

OPIS IZDELKA za Atlas Runner 955 XP BOA (S1P) ESD

BE A RUNNER - FEEL THE ENERGY Zaščitni čevlji s popolnim spojem modnega videza in zmogljivosti.

Novi modeli ATLAS® RUNNER odražajo slog nove delovne obleke: moda se sreča s funkcionalnostjo.

Modeli RUNNER znamke ATLAS® se ponašajo z izjemno prilagodljivim prileganjem zahvaljujoč tesno prilegajoči se enodelni nogavici (Monosock). Zgornji material je izdelan iz zelo udobnega in elastičnega LIGHT KNIT materiala. 100 % tkan in brezšiven zgornji del združuje odlično oporo in zmogljivost z nežno mehko, ki zagotavlja naraven občutek teka. Z inovativnim sistemom tekaških podplatov „RUN-3“ je ATLAS® razvil podplat, ki uporabniku nudi podporo v vsaki situaciji in je izjemno odziven.

XP® nekovinski protivodni podplat • BOA® sistem zapiranja • MPU blaženje • funkcionalna podloga aktiv-X • climate-stream® koncept • mrežasti zgornji material • SPORTY tehnologija podplatov

MATERIAL: Meš

PODPLAT: Sporty tehnologija podplatov

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S1P SRC ESD

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-107336	10	36
	AT-107337	10	37
	AT-107338	10	38
	AT-107339	10	39
	AT-107340	10	40
	AT-107341	10	41
	AT-107342	10	42
	AT-107343	10	43
	AT-107344	10	44
	AT-107345	10	45
	AT-107346	10	46
	AT-107347	10	47
	AT-107348	10	48

PREDPISI za Atlas Runner 955 XP BOA (S1P) 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** – 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 čevljev odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.

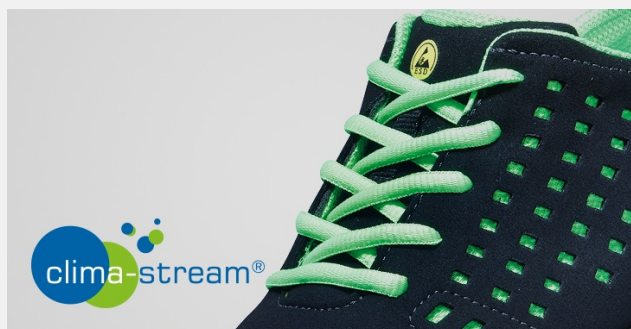


AKTIV-X FUNKCIJSKA PODLOGA

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

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.



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, čevljev udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljiv 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.

