

Atlas Runner 155 (S1P) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni 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:

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za Atlas Runner 155 (S1P) ESD

BE A RUNNER - FEEL THE ENERGY

ZAŠČITNI ČEVLJI S POPOLNO KOMBINACIJO MODNEGA VIDEZA IN ZMOGLJIVOSTI.

Novi **ATLAS® RUNNER** odražajo slog sodobnih delovnih oblačil: moda se sreča s funkcionalnostjo.

Modeli **RUNNER** znamke **ATLAS®** nudijo izjemno prilagodljivo prileganje zahvaljujoč tesno prilegajoči se konstrukciji

MONOSOCK, katere zgornji del je izdelan iz zelo udobnega in elastičnega materiala **LIGHT KNIT**. Ta 100 % tkan in brezšiven zgornji material združuje optimalno oporo in zmogljivost z mehkim udobjem za naraven občutek med hojo. Z inovativnim podplatom **RUN-3** je **ATLAS®** razvil sistem podplata, ki nudi podporo v vseh situacijah in je izjemno odziven na gibanje.

XP® brezkovinski protivbodni podplat • MPU REBOUND sistem • aktiv-X funkcionalna podloga • clima-stream® koncept • mrežasti zgornji material • tehnologija športnega podplata

MATERIAL: Meš

PODPLAT: Sporty tehnologija podplata

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S1P SRC

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-107136	10	36
	AT-107137	10	37
	AT-107138	10	38
	AT-107139	10	39
	AT-107140	10	40
	AT-107141	10	41
	AT-107142	10	42
	AT-107143	10	43
	AT-107144	10	44
	AT-107145	10	45
	AT-107146	10	46
	AT-107147	10	47
	AT-107148	10	48

PREDPISI za Atlas Runner 155 (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 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

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.

