

Atlas Runner 65 (S1P) ESD



Izvedba: nizek čevelj
Zaščitna kapa: jeklena kapa
Lastnosti: ESD certificirani
Dodatne zahteve: SRC
Znamke: Atlas
Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259
Sistem zapiranja:
zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Atlas Runner 65 (S1P) ESD

BE A RUNNER - FEEL THE ENERGY: ZAŠČITNI ČEVLJI S POPOLNO MEŠANICO ŽIVLJENJSKEGA SLOGA IN ZMOGLJIVOSTI.

Novi Atlas® RUNNER čevlji odražajo stil nove delovne obutve: moda se sreča s funkcionalnostjo.

Modeli Runner proizvajalca Atlas® nudijo izjemno prileganje zahvaljujoč se tesno prilegajočemu in izjemno udobnemu materialu Monosock in zgornjemu elastičnemu materialu LIGHT KNIT. 100 % tkan in brezšiven zgornji material združuje optimalno podporo in zmogljivost s prijetno mehkim udobjem za naraven občutek teka.

Zgornji del iz PET vlaken REPREVE® • protivodni podplat • MPU® Rebound-System • aktiv-X funkcijska podloga • clima-stream® koncept • ESD

MATERIAL: LIGHT-KNIT zgornji material

PODPLAT: Sporty sistem podplatov

PREDPIS

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S1P SRC

ÖNORM Z 1259: primerni za vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-31136	10	36
	AT-31137	10	37
	AT-31138	10	38
	AT-31139	10	39
	AT-31140	10	40
	AT-31141	10	41
	AT-31142	10	42
	AT-31143	10	43
	AT-31144	10	44
	AT-31145	10	45
	AT-31146	10	46
	AT-31147	10	47
	AT-31148	10	48

PREDPISI za Atlas Runner 65 (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	✓	✓	✓	✓	✓

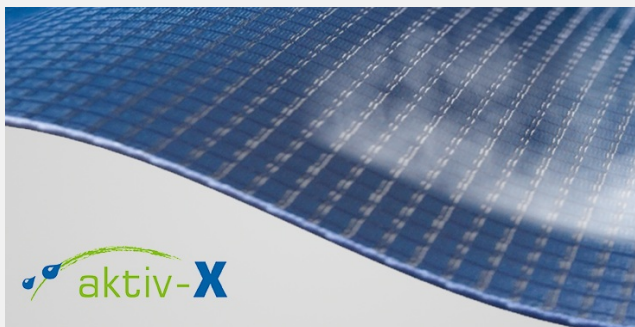
ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



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.

