

## Atlas zaščitni čevlji Fast 12 Black (S1PS) ESD



**Izvedba:** nizek čevlji

**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivodni vmesni podplat

**Lastnosti:** peta , ESD certificirani ,  
Öpredpis Z 1259

**Dodatne zahteve:** ESD

**Znamke:** Atlas

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** Recikliran PET ,  
tekstil

**Material podplata:** PU/PU

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Atlas zaščitni čevlji Fast 12 Black (S1PS) ESD

Atlas Fast serija - lahki, dinamični zaščitni čevlji • inovativen tekstilni zgornji del v monosoak konstrukciji • udoben Easy-slip za enostavno obuvanje • pleten zgornji del iz vlaken REPREEVE • optimalna cirkulacija zraka in visoka zračnost • koncept clima-stream® • sistem MPU REBOUND • sistem MPU® INNOFLEX

**MATERIAL:** tekstil

**Predpisi**

certificirano v skladu z:

EN ISO 20345 S1PS SR

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-51236	10	36
	AT-51237	10	37
	AT-51238	10	38
	AT-51239	10	39
	AT-51240	10	40
	AT-51241	10	41
	AT-51242	10	42
	AT-51243	10	43
	AT-51244	10	44
	AT-51245	10	45
	AT-51246	10	46
	AT-51247	10	47
	AT-51248	10	48

## PREDPISI za Atlas zaščitni čevlji Fast 12 Black (S1PS) ESD

EN ISO 20345

## 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:

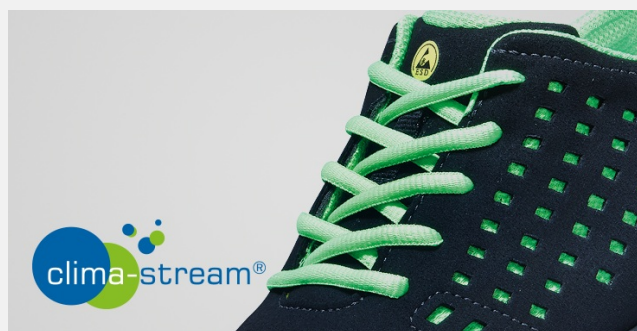
**Oznake dodatnih zahtev:**

- 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			
<b>Razred 1</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓

## 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 čevlji odlikujejo najbolj kakovostni materiali in natančna izdelava. Z vrhunskimi tehnologijami Atlas® razvija inovativne koncepte podplatov, ki zagotavljajo znatno večje udobje nošenja.



### 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.