

## Atlas Lady GX 390 (SB) ESD



**Izvedba:** natikači in cokli  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Lastnosti:** peta , ESD certificirani  
**Dodatne zahteve:** ESD , SRC  
**Znamke:** Atlas  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** mikrovlakna  
**Material podplata:** PU  
**Sistem zapiranja:**  
zapiranje z zaponko



## OPIS IZDELKA za Atlas Lady GX 390 (SB) ESD

Ženski nogi prilagojena oblika • nastavljivi pasovi • 3D-blažilni sistem • clima-stream® funkcijska podloga • komfort ležišče noge • ESD certificirani

**MATERIAL:** Nubuk usnje

**PODPLAT:** PU - tehnologija podplatov

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 SB

jeklena kapa

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	AT-49835	10	35
	AT-49836	10	36
	AT-49837	10	37
	AT-49838	10	38
	AT-49839	10	39
	AT-49840	10	40
	AT-49841	10	41
	AT-49842	10	42
	AT-49843	10	43

## PREDPISI za Atlas Lady GX 390 (SB) 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 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:

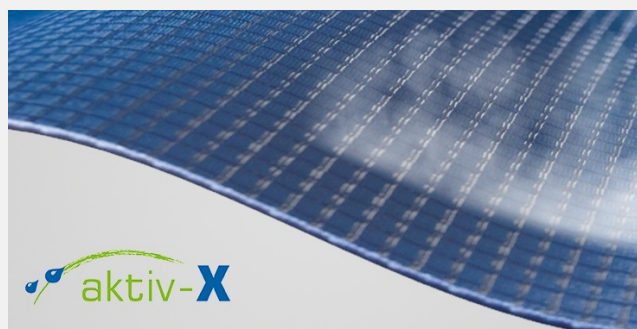
**Oznake dodatnih zahtev:**

- 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			
<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	Profilirani 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	Profilirani 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.

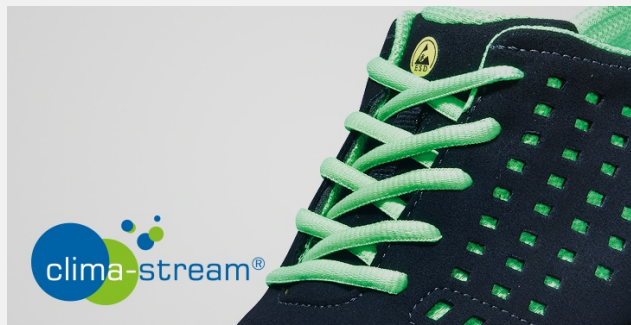


### AKTIV-X FUNKCIJSKA PODLOGA

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.



## ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostatičnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od  $1 \times 10^5$  do  $<10^8$  ohmov (največ 100 megaohmov).

## MPU® LIGHT TEHNOLOGIJA PODPLATOV

Tehnologija podplata MPU® Light nudi prijetno udobje pri hoji in optimalno blaženje. Ergonomska oblika profila zagotavlja boljši oprijem in podpira naravno gibanje. Razporeditev profila in oblika robov podplata nudita stabilnost in še večjo podporo.

- 3,5 mm profil
- SRC odpornost proti zdrsu
- Odpornost na olje, kislino in bencin
- antistatičnost



- + 3,5 mm Profil
- + SRC Rutschhemmung
- + öl-, säure- und benzinbeständig
- + antistatisch