

## Puma Argon Blue Low (S3 SRC)



**Provedba:** niska cipela  
**Zaštitna kapa:** kapa od fiberglasa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** 100% bez metalnih dijelova , peta , ESD certifikat , zaštita prednjeg dijela  
**Dodatni zahtjevi:** ESD , SRC  
**Marke:** Puma  
**Propis:** EN ISO 20345  
**Gornji materijal:** koža  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama



## OPIS PROIZVODA za Puma Argon Blue Low (S3 SRC)

Uljana Nubuk koža • prozirna funkcionalna podstava • bez metalnih dijelova.

**MATERIJAL:** uljana nubuk koža

**POTPLAT:** double density PU potplat

**PROPIS:**

Certificirane prema:

EN ISO 20345 S3 SRC

kapa od staklenih vlakana, FAP protuprobojna zaštita.

**PONUĐA VRIJEDI DO ISTEKA ZALIHA.**

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	PU-02344	11	44

## PROPISI za Puma Argon Blue Low (S3 SRC)

EN ISO 20345

## EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

### Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava ( podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
<b>Razred 1</b> Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele					
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Puna guma ili cipele od polimera				Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## Puma - Pročitajte više o Puma tehnologijama



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:  
CIPELE S FUNKCIJOM ESD  
(ELECTROSTATIC DISCHARGE)  
SPREČAVAJU ELEKTROSTATIČNOST  
KORISNIKA I TAKO ŠTITE VRLO  
OSJETLJIVE DIJELOVE I OPREMU. OVI  
POSEBNI MODELI SU ANTISTATIČKI U  
RASPONU OD  $1 \times 10^5$  DO  $<10^8$  OHMA  
(NAJVIŠE 100 MEGAOHMA). 