

## Građevinske čizme Dunlop (S5)



**Provedba:** čizme

**Zaštitna kapa:** čelična kapa

**Srednji potplat:**

čelični srednji potplat otporan na probijanje

**Karakteristike:** peta

**Marke:** Dunlop

**Propis:** EN ISO 20345

**Gornji materijal:** PVC

**Materijal potplata:** PVC

## OPIS PROIZVODA za Građevinske čizme Dunlop (S5)

protuklizne • otporne na ulje, kiseline, benzin i masnoću.

**MATERIJAL:** PVC

**VISINA:** 38 cm

**TEŽINA:** pribl. 2,0 kg/par

**VELIČINE:** 37 - 48

**ŠIRINA:** 12

**PROPIS:** EN ISO 20345 S5

**PAKIRANJE:** Karton = 6 pari.

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	WE-04537	12	37
	WE-04538	12	38
	WE-04539	12	39
	WE-04540	12	40
	WE-04541	12	41
	WE-04542	12	42
	WE-04543	12	43
	WE-04544	12	44
	WE-04545	12	45
	WE-04546	12	46
	WE-04547	12	47
	WE-04548	12	48

## PROPISI za Građevinske čizme Dunlop (S5)

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