

## COFRA Ulisse, crne (S2 SRC)



**Provedba:** cipela do gležnja  
**Zaštitna kapa:** čelična kapa  
**Dodatni zahtjevi:** SRC  
**Marke:** Cofra  
**Propis:** EN ISO 20345  
**Gornji materijal:** poliester  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama

## OPIS PROIZVODA za COFRA Ulisse, crne (S2 SRC)

TEXELLE tkanina pruža izuzetno visoku razinu izdržljivosti te upijanja i propuštanja vlage • EVANIT podnožje • Termički oblikovan, rupičast uložak visoke kvalitete koji diše • NEWTECH drška, prozračna i vodootporna.

**MATERIJAL:** vanjski dio: prozračna tkanina, podstava: 100% poliamid

**KAPA:** čelična

**POTPLAT:** mono Poliuretan, protuklizni

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-39935	11	35
	IT-39936	11	36
	IT-39937	11	37
	IT-39938	11	38
	IT-39939	11	39
	IT-39940	11	40
	IT-39941	11	41
	IT-39942	11	42
	IT-39943	11	43
	IT-39944	11	44
	IT-39945	11	45
	IT-39946	11	46
	IT-39947	11	47
	IT-39948	11	48

## PROPISI za COFRA Ulisse, crne (S2 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			
<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>	✓	✓	✓	✓	✓