

## Cofra Dynamic (S3S)



**Provedba:** niska cipela  
**Zaštitna kapa:** aluminijska kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** kapa  
**Dodatni zahtjevi:** FO , SC , SR  
**Marke:** Cofra  
**Propis:** EN ISO 20345  
**Gornji materijal:** tekstil  
**Materijal potplata:** PU/PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama



## OPIS PROIZVODA za Cofra Dynamic (S3S)

Zaštitne cipele • inovativna zračna tkanina, odbijaju vodu • prozirna unutarnja podstava SANY-DRY® • visoka otpornost • upijanje vlage • lagana pjena • iznimno mekan i udoban uložak • aluminijska kapica, otporna nadkapa

**MATERIJAL:** tkanina koja odbija vodu, prozirna

**POTPLAT:** PU/PU

**PROPISI:**

certificirano prema:

EN ISO 20345 S3S SC FO SR

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-10338	11	38
	IT-10339	11	39
	IT-10340	11	40
	IT-10341	11	41
	IT-10342	11	42
	IT-10343	11	43
	IT-10344	11	44
	IT-10345	11	45
	IT-10346	11	46
	IT-10347	11	47
	IT-10348	11	48

## PROPISI za Cofra Dynamic (S3S)

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
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	✓	✓	✓	✓	✓

## Cofra - Pročitajte više o Cofra tehnologijama



### COFRA® ALUMINIJSKA KAPA 200 J

Aluminijska kapica s otporom od 200 J pruža čvrstu zaštitu stopala iako teži 40% manje od standardne čelične kape. Kod veličine cipele 42, težina je samo 54 grama.

## SANY-DRY® PODSTAVA

Podstava SANY-DRY® je izrađena od 100% poliestera. Podstava apsorbira vlagu, brzo je oslobađa i osigurava veću prozračnost i otpornost na uništenje. Osim toga, posebna antibakterijska vlakna sprječavaju neugodne mirise.

