

## COFRA Castor (S5)



**Izvedba:** škornji  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Vmesni podplat:** jeklen protivbodni vmesni podplat  
**Lastnosti:** peta  
**Dodatne zahteve:** CI , SRC  
**Znamke:** Cofra  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** PU  
**Material podplata:** PU

## OPIS IZDELKA za COFRA Castor (S5)

Specialno izdelani za gradbeno dejavnost • visoka odpornost na beton, blato, apno, itd. • vložek s prevleko iz antibakterijske tkanine SANY-DRY®, ki preprečuje neprijetne vonjave • lahki in elastični.

### MATERIAL

Cold Defender Poliuretan, antibakterijski, do -25°C

Višina: 38 cm

**PODPLAT:** Cold Defender Poliuretan, antibakterijski, do -25°C

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S5 CI SRC

jeklena kapa, jekleni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	WE-06936	12	36
	WE-06937	12	37
	WE-06938	12	38
	WE-06939	12	39
	WE-06940	12	40
	WE-06941	12	41
	WE-06942	12	42
	WE-06943	12	43
	WE-06944	12	44
	WE-06945	12	45
	WE-06946	12	46
	WE-06947	12	47
	WE-06948	12	48

## PREDPISI za COFRA Castor (S5)

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	Profiliran 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	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓