

## COFRA Lady Ingrid (S2 SRC)



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Znamke:** Cofra  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** usnje  
**Material podplata:** PU  
**Sistem zapiranja:** zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za COFRA Lady Ingrid (S2 SRC)

Ženski nogi priliegajoč se model • TEXELLE podloga • EVANIT ležišče noge

**MATERIAL:** vodoodbojno usnje

**PODPLAT:** ADERPLUS Mono PU protizdrsen

**PREDPIS**

Certificirano glede na:  
EN ISO 20345 S2 SRC  
jeklena kapa

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-35335	11	35
	IT-35336	11	36
	IT-35337	11	37
	IT-35338	11	38
	IT-35339	11	39
	IT-35340	11	40
	IT-35341	11	41
	IT-35342	11	42

## PREDPISI za COFRA Lady Ingrid (S2 SRC)

### 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 podplatov, 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** – Absorbcija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivodna 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	✓	✓	✓	✓	✓