

## COFRA Equinox (S3)



**Izvedba:** nizek čevelj

**Zaščitna kapa:** jeklena kapa

**Vmesni podplat:**

jeklen protivodni vmesni podplat

**Lastnosti:** peta

**Dodatne zahteve:** SRC

**Znamke:** Cofra

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** PU

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za COFRA Equinox (S3)

zračna notranja podloga iz 100% poliamida • EVA in nitrilni antistatični notranji podplat

**MATERIAL:** vodoodbojno usnje

**PODPLAT:** Duo PU

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-60936	10,5	36
	IT-60937	10,5	37
	IT-60938	10,5	38
	IT-60939	10,5	39
	IT-60940	10,5	40
	IT-60941	10,5	41
	IT-60942	10,5	42
	IT-60943	10,5	43
	IT-60944	10,5	44
	IT-60945	10,5	45
	IT-60946	10,5	46
	IT-60947	10,5	47
	IT-60948	10,5	48

## PREDPISI za COFRA Equinox (S3)

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** – 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	✓	✓	✓	✓	✓