

## COFRA New Reno UK (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** jeklena kapa

**Vmesni podplat:**

jeklen protivbodni 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 New Reno UK (S3)

vodoodbojno usnje • zračen material • TEXELLE-notranja podloga • anatomski, antistatični perforiran vložek EVA AIR.

**MATERIAL:** notranjost 100% Poliamid

**PODPLAT:** Duo Poliurethan

**VMESNI PODPLAT:** INOX jekleni

**PREDPIS**

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

jeklena kapa

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-58238	11	38
	IT-58239	11	39
	IT-58240	11	40
	IT-58241	11	41
	IT-58242	11	42
	IT-58243	11	43
	IT-58244	11	44
	IT-58245	11	45
	IT-58246	11	46
	IT-58247	11	47
	IT-58248	11	48

## PREDPISI za COFRA New Reno UK (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 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** – 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	✓	✓	✓	✓	✓