

## COFRA Techno Tigri (S1P)



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Vmesni podplat:** jeklen protivbodni vmesni podplat  
**Lastnosti:** peta  
**Dodatne zahteve:** P , SRC  
**Znamke:** Cofra  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** tekstil  
**Material podplata:** PU  
**Sistem zapiranja:** zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za COFRA Techno Tigri (S1P)

Zračna tkana podloga • ležišče noge po celotni površini, zamenjivo s TEXELLE površino.

**MATERIAL:** luknjano velur usnje

**PODPLAT:** PU FLEX-SOLE

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1P SRC

jeklena kapa

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-33036	11	36
	IT-33037	11	37
	IT-33038	11	38
	IT-33039	11	39
	IT-33040	11	40
	IT-33041	11	41
	IT-33042	11	42
	IT-33043	11	43
	IT-33044	11	44
	IT-33045	11	45
	IT-33046	11	46
	IT-33047	11	47
	IT-33048	11	48

## PREDPISI za COFRA Techno Tigri (S1P)

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	✓	✓	✓	✓	✓