

## Cofra Fluxon (S1PS) ESD



**Izvedba:** nizek čevelj

**Zaščitna kapa:**  
kapa iz steklenih vlaken

**Vmesni podplat:**  
tekstilni protivodni vmesni podplat

**Lastnosti:** 100% brez kovinskih delov ,  
ESD certificirani , nadkapa

**Dodatne zahteve:** ESD , FO , HRO , SC  
, SR

**Znamke:** Cofra

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** tekstil

**Material podplata:** nitril

**Sistem zapiranja:**  
zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Cofra Fluxon (S1PS) ESD

Cofra Fluxon S1 PS ESD • lahek, sodoben zaščitni čevelj iz inovativne serije NITROGENIUM • podplat iz super pene/nitrilne gume, odporen na vročino do +300 °C • zračen zgornji del • brez kovine • zaščitna kapa iz steklenih vlaken • ESD • izjemno mehak in udoben vložek iz odišavljene poliuretanske pene z nizko električno upornostjo

**MATERIAL:** tkanina

### **PREDPISI**

certificirano v skladu z:

EN ISO 20345 S1 PS HRO SC FO SR

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-15138	11	38
	IT-15139	11	39
	IT-15140	11	40
	IT-15141	11	41
	IT-15142	11	42
	IT-15143	11	43
	IT-15144	11	44
	IT-15145	11	45
	IT-15146	11	46
	IT-15147	11	47
	IT-15148	11	48

## PREDPISI za Cofra Fluxon (S1PS) ESD

EN ISO 20345

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



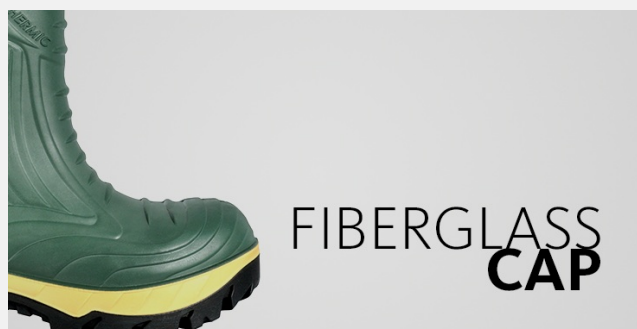
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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	✓	✓	✓	✓	✓

## Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



### COFRA® ZAŠČITNA KAPA IZ STEKLENIH VLAKEN

Zaščitno kapo iz steklenih vlaken odlikuje odlične mehanske lastnosti in odpornost na statične in impulzne obremenitve. Poleg tega je zaščitna kapa antimagnetna, toplotno izolacijska in v primerjavi z običajno jekleno zaščitno kapo za 1/3 lažja.