

## COFRA Monti (S3S)



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa  
**Vmesni podplat:** tekstilni protivodni vmesni podplat  
**Dodatne zahteve:** FO , SR  
**Znamke:** Cofra  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** tekstil  
**Material podplata:** PU/TPU  
**Sistem zapiranja:** zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za COFRA Monti (S3S)

Zaščitni čevlji • vodoodbojna in zračna tkanina TECHSHELL , odporna proti trganju in obrabi • zračna notranja podloga SANY-DRY® • vpija in oddaja vlago • FOOT-PAD • izjemno mehak in udoben vložek • samooblikovalni vložek omogoča pravilno porazdelitev telesne teže • visoka absorpcija udarcev • aluminijasta kapa • podplat PU/TPU iz reciklirane gume

**MATERIAL:** TECHSHELL

**PODPLAT:** PU/TPU

**PREDPISI**

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3S FO SR

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-10635	11	35
	IT-10636	11	36
	IT-10637	11	37
	IT-10638	11	38
	IT-10639	11	39
	IT-10640	11	40
	IT-10641	11	41
	IT-10642	11	42
	IT-10643	11	43
	IT-10644	11	44
	IT-10645	11	45
	IT-10646	11	46
	IT-10647	11	47
	IT-10648	11	48

## PREDPISI za COFRA Monti (S3S)

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** – Absorbicija 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	Profilirani 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	Profilirani podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



### COFRA® ALUMINIJASTA KAPA 200 J

Aluminijasta kapa 200J ponuja trdo zaščito na nogah do 200 J, čeprav tehta 40% manj kot običajna jeklena kapa. Pri velikosti čevljev 42 pride do teže 54 gramov.

## SANY-DRY® PODLOGA

Podloga SANY-DRY® je iz 100% poliestra. Obloga absorbira vlago, jo hitro sprošča in zagotavlja večjo zračnost in odpornost proti obrabi. Poleg tega posebna antibakterijska vlakna preprečujejo neprijetne vonjave.

