

## COFRA Summit (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** jeklena kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** peta , z membrano ,  
nadkapa , Zimski čevlji

**Dodatne zahteve:** SRC , WR

**Znamke:** Cofra

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** PU

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za COFRA Summit (S3)

Vodoodporno nubuk usnje in Cordura • COFRA-Tex membrana • anatomsko oblikovano Air ležišče noge • APT-vmesni podplat.

**MATERIAL:** Nubuk usnje

**PODPLAT:** Duo PU

**PREDPIS**

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 WR SRC

jeklena kapa, APT-vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-47840	11	40
	IT-47841	11	41
	IT-47842	11	42
	IT-47843	11	43
	IT-47844	11	44
	IT-47845	11	45
	IT-47846	11	46
	IT-47847	11	47

## PREDPISI za COFRA Summit (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** – Protivodna 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/glicerol 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		Zaprt 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		Zaprt 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® APT VMESNI TEKSTILNI PODPLAT

Tekstilni vmesni podplat APT, odporen na prebijanje, je bolj prilagodljiv, lažji in ima tudi višjo toplotno izolacijo kot običajen jekleni vložek. Tekstilni podplat je testiran v skladu s predpisom EN 12568, tako da noben žebelj ne sme prodreti v podplat s silo 110 kg (1100 N).

## COFRATEX MEMBRANA

Oblačila z membrano COFRATEX navdušujejo z naslednjimi točkami:

### 1 Zračnost in vodoodpornost

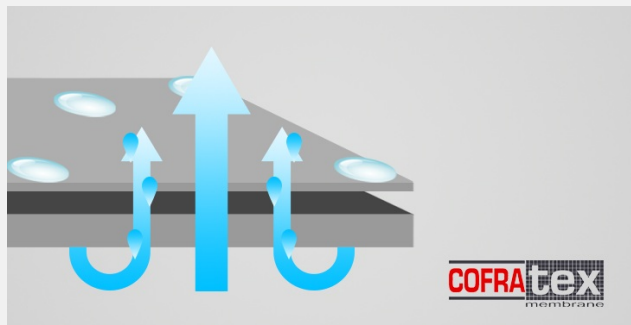
Vlaga telesa lahko skozi membrano uhaja na zunanjo stran, ne da bi voda prodrla v notranjost.

### 2 Udobje

Tkanina spandex zagotavlja "učinek raztezanja", oblačila pa so tako raztegljiva v vseh smereh.

### 3 Dolgotrajnost

Da bi ohranili dobro odpornost proti obrabi z membrano COFRA-tex, priporočamo cikel pranja pri 40 ° C.



## CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® je izjemno trpežna in služi za okrepitev številnih materialov. Zanja je značilna visoka odpornost proti obrabi in trganju. Na delovnih oblačilih se večinoma uporablja za okrepitev obremenjenih področij (npr. kolena, komolci, ohlapni viseči žepi). Kot rezultat, so izdelki veliko bolj obstojni.