

## COFRA Rushing (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni 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 Rushing (S3)

Zračna, antibakterijska podloga iz 100 % poliestra • samooblikujoč, izjemno mehak in udoben vložek • omogoča pravilko porazdelitev telesne teže • zahvaljujoč visokoelastičnemu materialu in popolnemu loku na sredini pete je zagotovljena visoka absorbcija udarcev • Techshell tkanina - posebej visoka odpornost na trganje, vodoodbojna, zračna

**MATERIAL:** Techshell tkanina

**PODPLAT:** Poliuretan/TPU

**PREDPIS**

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

Aluminijaska kapa, protivbodni tekstilni vmesni podplat

|  | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
|  | IT-71235 | 11     | 35       |
|  | IT-71236 | 11     | 36       |
|  | IT-71237 | 11     | 37       |
|  | IT-71238 | 11     | 38       |
|  | IT-71239 | 11     | 39       |
|  | IT-71240 | 11     | 40       |
|  | IT-71241 | 11     | 41       |
|  | IT-71242 | 11     | 42       |
|  | IT-71243 | 11     | 43       |
|  | IT-71244 | 11     | 44       |
|  | IT-71245 | 11     | 45       |
|  | IT-71246 | 11     | 46       |
|  | IT-71247 | 11     | 47       |
|  | IT-71248 | 11     | 48       |

## PREDPISI za COFRA Rushing (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** – 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><br>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 vpijanjanje vode | Protivodna zaščita | Profilirani podplat |
| SB   | ✓             |  |  |                    |                     |
| S1   | ✓             | ✓  |  |                    |                     |
| S1P  | ✓             | ✓  |  | ✓                  |                     |
| S2   | ✓             | ✓  | ✓  |                    |                     |
| S3   | ✓             | ✓  | ✓  | ✓                  | ✓                   |
| <b>Razred 2</b><br>Polna guma ali čevlji iz polimerja  |               | Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo | Odpornost na vdor vode in vpijanjanje 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.

## 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).



## 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.

## TECHSHELL TKANINA

Techshell tkanina je močna, vodoodbojna in zračna, in je sestavljena iz visoko odporne proti obrabi in prepletene preje. Tako je zagotovljena visoka odpornost na trganje in odrgnino - tudi med najvišjo učinkovitostjo z visokim trenjem.

