

## COFRA Tramp BOA (S7S)



**Provedba:** cipela do gležnja  
**Zaštitna kapa:** kapa od fiberglasa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Dodatni zahtjevi:** CI , FO , HI , HRO , LG , PS , SC , SR  
**Marke:** Cofra  
**Propis:** EN ISO 20345  
**Gornji materijal:** poliester  
**Materijal potplata:** PU/nitril  
**Sustav zatvaranja:** BOA sustav zatvaranja

## OPIS PROIZVODA za COFRA Tramp BOA (S7S)

Zaštitne cipele s BOA® sustavom zatvaranja • potplat od PU/ nitrilne gume, otporne na temperature +300 °C • iznimno mekan i udoban uložak • omogućava pravilnu raspodjelu tjelesne težine • visoka apsorpcija udaraca zahvaljujući elastičnom materijalu i potpunoj krivini na sredini pete • SANY-DRY ® prozračna unutarnja podstava • tkanina Techshell - posebno visoka otpornost na uništenje, odbijaju vodu, prozračne • tijesni šavovi • zaštitna kapa od staklenih vlakana

**POTPLAT:** poliuretan/nitrilna guma

**PROPIS:**

certificiran prema:

EN ISO 20345 S7S HI CI SC SR HRO FO LG

zaštitna kapa od staklenih vlakana, tekstilni srednji potplat, otporan na čavle dužine 3 mm

|  | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
|  | IT-96140   | 11     | 40       |
|  | IT-96141   | 11     | 41       |
|  | IT-96142   | 11     | 42       |
|  | IT-96143   | 11     | 43       |
|  | IT-96144   | 11     | 44       |
|  | IT-96145   | 11     | 45       |
|  | IT-96146   | 11     | 46       |
|  | IT-96147   | 11     | 47       |
|  | IT-96148   | 11     | 48       |

## PROPISI za COFRA Tramp BOA (S7S)

EN ISO 20345

## EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



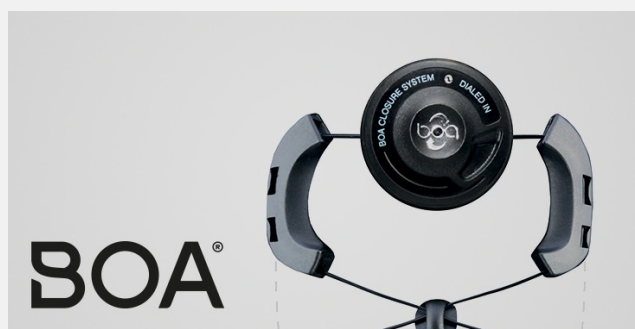
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomске osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

### Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava ( podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

| Kategorija   | Zaštitna kapa | Dodatni zahtjevi   |  |                       |                    |
|--|---------------|--|--|-----------------------|--------------------|
| <b>Razred 1</b><br>Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele |               | Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo | Otpornost na prodor vode i upijanje vode | Protuprobojna zaštita | Profiliran potplat |
| SB   | ✓             |  |  |                       |                    |
| S1   | ✓             | ✓  |  |                       |                    |
| S1P  | ✓             | ✓  |  | ✓                     |                    |
| S2   | ✓             | ✓  | ✓  |                       |                    |
| S3   | ✓             | ✓  | ✓  | ✓                     | ✓                  |
| <b>Razred 2</b><br>Puna guma ili cipele od polimera  |               |  | Otpornost na prodor vode i upijanje vode | Protuprobojna zaštita | Profiliran potplat |
| SB   | ✓             |  |  |                       |                    |
| S4   | ✓             | ✓  |  |                       |                    |
| S5   | ✓             | ✓  | ✓  | ✓                     | ✓                  |

## Cofra - Pročitajte više o Cofra tehnologijama



### THE BOA® FIT SUSTAV

BOA® FIT SUSTAV je učinkovit sustav zatvaranja koji je jednostavan za upravljanje. Jednostavan za korištenje, BOA® vijčani gumb osigurava dobro prijanjanje bez pritisnih točaka, čime cipela udobno i stabilno sjedi na nozi. Fino podešavanje vijčanog gumba omogućava rad samo jednom rukom i lako se podešava. Sustav i užad su testirani u najtežim uvjetima i obećavaju apsolutnu izdržljivost. BOA® vijčani gumbi i užad imaju doživotno jamstvo.

## COFRA® ZAŠTITNA KAPA OD STAKLENIH VLAKANA

Zaštitna kapa od staklenih vlakana ističe se odličnim mehaničkim svojstvima i otpornošću na statičke i impulzivne opterećenja. Osim toga, zaštitna kapa je antimagnetska, termoizolacijska i u usporedbi s običnom čeličnom zaštitnom kapom 1/3 je lakša.



FIBERGLASS  
CAP



## SANY-DRY® PODSTAVA

Podstava SANY-DRY® je izrađena od 100% poliester. Podstava apsorbira vlagu, brzo je oslobađa i osigurava veću prozračnost i otpornost na uništenje. Osim toga, posebna antibakterijska vlakna sprječavaju neugodne mirise.