

## COFRA Volex BOA (S1PS) ESD



**Provedba:** sandale

**Zaštitna kapa:** aluminijska kapa

**Srednji potplat:**

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

**Karakteristike:** ESD certifikat

**Dodatni zahtjevi:** ESD , FO , PS

**Marke:** Cofra

**Propis:** EN ISO 20345

**Gornji materijal:** koža , mikrofibra

**Materijal potplata:** PU/TPU

**Sustav zatvaranja:**

BOA sustav zatvaranja

## OPIS PROIZVODA za COFRA Volex BOA (S1PS) ESD

Zaštitne sandale s BOA® sustavom zatvaranja • SANY-DRY® unutarnja zračna podstava • iznimno mekan i udoban uložak • aluminijska zaštitna kapa

**MATERIJAL:** koža, Microtech

**POTPLAT:** poliuretan/TPU

**PROPIS:**

certificiran prema:

EN ISO 20345 S1PS SR ESD FO

aluminijska zaštitna kapa, tekstilni srednji neprobojni potplat

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-95936	11	36
	IT-95937	11	37
	IT-95938	11	38
	IT-95939	11	39
	IT-95940	11	40
	IT-95941	11	41
	IT-95942	11	42
	IT-95943	11	43
	IT-95944	11	44
	IT-95945	11	45
	IT-95946	11	46
	IT-95947	11	47
	IT-95948	11	48

## PROPISI za COFRA Volex BOA (S1PS) ESD

EN ISO 20345

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



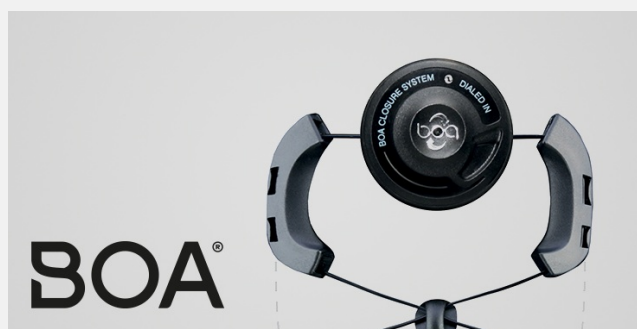
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora 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> 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> 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® ALUMINIJSKA KAPA 200 J

Aluminijska kapica s otporom od 200 J pruža čvrstu zaštitu stopala iako teži 40% manje od standardne čelične kape. Kod veličine cipele 42, težina je samo 54 grama.



## SANY-DRY® PODSTAVA

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

**ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:**  
**CIPELE S FUNKCIJOM ESD**  
**(ELECTROSTATIC DISCHARGE)**  
**SPREČAVAJU ELEKTROSTATIČNOST**  
**KORISNIKA I TAKO ŠTITE VRLO**  
**OSJETLJIVE DIJELOVE I OPREMU. OVI**  
**POSEBNI MODELI SU ANTISTATIČKI U**  
**RASPONU OD  $1 \times 10^5$  DO  $<10^8$  OHMA**  
**(NAJVIŠE 100 MEGAOHMA).**

