

## COFRA Volex BOA (S1PS) ESD



**Izvedba:** sandali

**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivodni vmesni podplat

**Lastnosti:** ESD certificirani

**Dodatne zahteve:** ESD , FO , PS

**Znamke:** Cofra

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** usnje , mikrovlakna

**Material podplata:** PU/TPU

**Sistem zapiranja:**

BOA sistem zapiranja

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

Zaščitni sandal z BOA® sistemom zapiranja • SANY-DRY® zračna notranja podloga • izjemno mehak in udoben vložek • aluminijasta zaščitna kapa

**MATERIAL:** polnovredno usnje, Microtech

**PODPLAT:** poliuretan/TPU

**PREDPIS**

certificiran v skladu z:

EN ISO 20345 S1PS SR ESD FO

aluminijasta zaščitna kapa, tekstilni protivodni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	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

## PREDPISI za COFRA Volex BOA (S1PS) ESD

EN ISO 20345

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



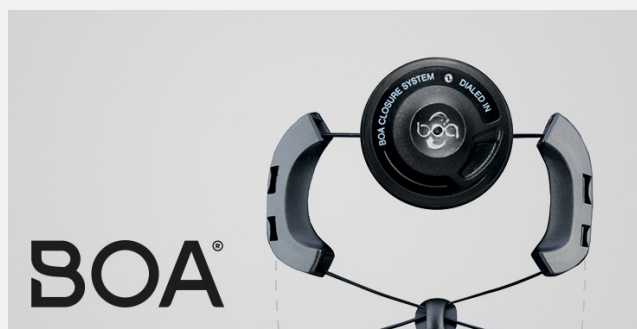
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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** – Absorbcija 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	Profiliran 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	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



### THE BOA® FIT SYSTEM

BOA® FIT SYSTEM je učinkovit sistem zapiranja, ki ga je enostavno upravljati. Enostaven za uporabo, vijačni gumb BOA® zagotavlja dobro prileganje brez tlačnih točk, čevlji udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljiv vijačni gumb omogoča delovanje samo z eno roko in ga je mogoče enostavno nastaviti. Sistem in vrvi so bili testirani v najtežjih pogojih in obljublajo absolutno trpežnost. Vijačni gumbi in vrvi BOA® imajo doživljenjsko garancijo.

## 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.

## ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostatičnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od  $1 \times 10^5$  do  $<10^8$  ohmov (največ 100 megaohmov).

