

## COFRA Yard BOA (S3) ESD



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa  
**Vmesni podplat:** tekstilni protivbodni vmesni podplat  
**Lastnosti:** ESD certificirani  
**Dodatne zahteve:** ESD , SRC  
**Znamke:** Cofra  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** mikrovlakna , tekstil  
**Material podplata:** PU/TPU  
**Sistem zapiranja:** BOA sistem zapiranja

## OPIS IZDELKA za COFRA Yard BOA (S3) ESD

**ZAŠČITNA OBUTEV S BOA® SISTEMOM ZAPIRANJA IN ZRAČNIM MEMORY PLUS VLOŽKOM IZ PU PENE, KI SE INDIVIDUALNO PRILAGAJA STOPALU IN TAKO ZAGOTAVLJA ŠE POSEBEJ VISOKO UDOBJE NOŠENJA.**

Zračen in antibakterijski vložek iz 100% poliestra • ESD certificirani • certificirani za ATEX območje • Techshell tkanina - visoka odpornost proti trganju in obrabi, vodoodbojna in zračna

**MATERIAL:** Techshell tkanina, mikrovlakna

**PODPLAT:** poliuretan/TPU

**PREDPIS**

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC,

Aluminijasta kapa, protivbodni tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-63035	11	35
	IT-63036	11	36
	IT-63037	11	37
	IT-63038	11	38
	IT-63039	11	39
	IT-63040	11	40
	IT-63041	11	41
	IT-63042	11	42
	IT-63043	11	43
	IT-63044	11	44
	IT-63045	11	45
	IT-63046	11	46
	IT-63047	11	47
	IT-63048	11	48

## PREDPISI za COFRA Yard BOA (S3) ESD

EN ISO 20345

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



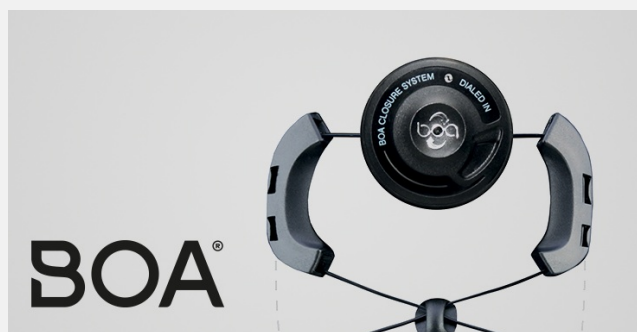
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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** – 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/glicerini 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 vpijanjanje vode	Protivodna zaščita	Profilirani 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 vpijanjanje vode	Protivodna zaščita	Profilirani 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 nastavljen 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.



## 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.



## 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).

## 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.

