

## COFRA Post Season BOA (S3) ESD



**Izvedba:** gležnjnar

**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 Post Season BOA (S3) ESD

**ZAŠČITNA OBUTEV Z BOA® SISTEMOM ZAPIRANJA IN VISOKO ZRAČNIM VLOŽKOM IZ MEMORY PLUS PU PENE, KI SE INDIVIDUALNO PRILAGAJA PODPLATU UPORABNIKA IN TAKO ZAGOTAVLJA POSEBNO VISOKO UDOBJE PRI NOŠENJU.**

Zračna, antibakterijska notranja podloga iz 100 % poliestra • BOA® sistem zapiranja • ESD certificirani • certificirani za ATEX področja • Techshell tkanina - posebej odporna na trganje in obrabo, zračna in vodoodbojna

**MATERIAL:** Techshell tkanina in semišu podobna mikrovlakna

**PODPLAT:** Poliuretani/TPU

### **PREDPIS**

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

Aluminijasta kapa, protivbodni tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-71136	11	36
	IT-71137	11	37
	IT-71138	11	38
	IT-71139	11	39
	IT-71140	11	40
	IT-71141	11	41
	IT-71142	11	42
	IT-71143	11	43
	IT-71144	11	44
	IT-71145	11	45
	IT-71146	11	46
	IT-71147	11	47

## PREDPISI za COFRA Post Season BOA (S3) ESD

EN ISO 20345

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



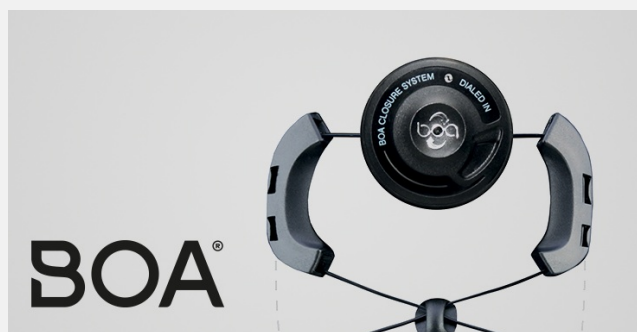
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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> 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® 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).

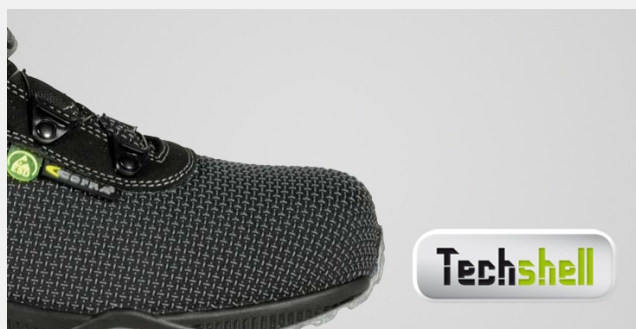


## SANY-DRY® PODLOGA

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  $<108$  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.