

## COFRA Post Season BOA (S3) ESD



**Provedba:** cipela do gležnja  
**Zaštitna kapa:** aluminijska kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** ESD certifikat  
**Dodatni zahtjevi:** ESD , SRC  
**Marke:** Cofra  
**Propis:** EN ISO 20345  
**Gornji materijal:** mikrofibra , tekstil  
**Materijal potplata:** PU/TPU  
**Sustav zatvaranja:** BOA sustav zatvaranja



## OPIS PROIZVODA za COFRA Post Season BOA (S3) ESD

**ZAŠTITNA OBUĆA SA SUSTAVOM ZATVARANJA BOA® I VISOKO PROZRAČNIM ULOŠKOM OD PU PJENE MEMORY PLUS KOJI SE INDIVIDUALNO PRILAGOĐAVA KORISNIKOVOM POTPLATU I TAKO OSIGURAVA POSEBNU RAZINU UDOBNOСТИ.**

Prozračna, antibakterijska unutarnja podstava od 100% poliestera • BOA® sustav zatvaranja • ESD certificiran • certificiran za ATEX područja • Techshell tkanina - posebno otporna i izdržljiva; prozračna, odbija vodu

**MATERIJAL:** Techshell tkanina i mikrovlakna nalik antilopu

**POTPLAT:** Poliuretan/TPU

### PROPIS

certificirani prema:

EN ISO 20345 S3 SRC

Aluminijska kapica, srednji tekstilni potplat protiv probijanja

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	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

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

EN ISO 20345

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



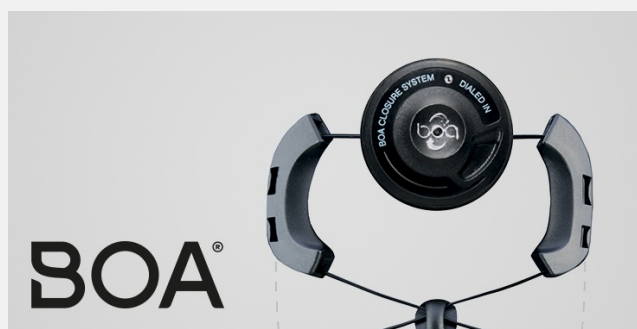
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora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

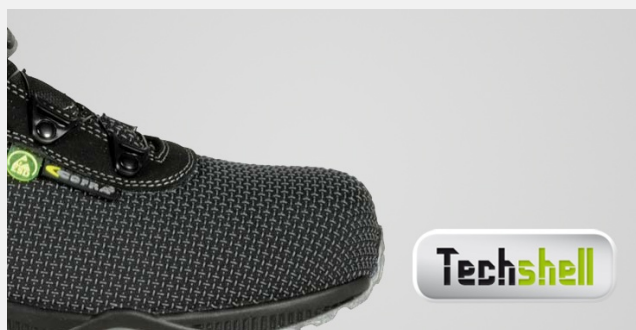
Tekstilni srednji potplat APT otporan je na probijanje, prilagodljiviji, lakši te ima veću toplinsku izolaciju od običnog željeznog uloška. Tekstilni potplat testiran je u skladu s propisom EN 12568 tako da nijedan čavao ne može prodrijeti u potplat sa silom od 110 kg (1100 N).



## 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).**



## TECHSHELL TKANINA

Techshell tkanina je jaka, vodootporna i prozirna, sastavljena od visoko otporne pređe koja je otporna na uništenje i ogrebotine. Time je osigurana visoka otpornost na kidanje i habanje, čak i pri visokoj učinkovitosti s visokim trenjem.