

## COFRA Yard BOA (S3) ESD



**Provedba:** niska cipela  
**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 Yard BOA (S3) ESD

**ZAŠTITNA OBUĆA S BOA® SUSTAVOM ZATVARANJA I PROZRAČNIM MEMORY PLUS ULOŠKOM OD PU PJENE KOJI SE INDIVIDUALNO PRILAGOĐAVA STOPALU I TAKO OSIGURAVA POSEBNU RAZINU UDOBNOSTI.**

Prozračni, antibakterijski uložak od 100% poliestera • ESD certifikat • certificiran za ATEX područje • Techshell tkanina - visoka otpornost na kidanje , vodootporne i prozračne

**MATERIJAL:** Tkanina Techshell, mikrofibra

**POTPLAT:** poliuretan/TPU

**PROPIS**

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 SRC,

Aluminijska kapica, tekstilni srednji potplat, protiv probijanja

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	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

## PROPISI za COFRA Yard BOA (S3) ESD

EN ISO 20345

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



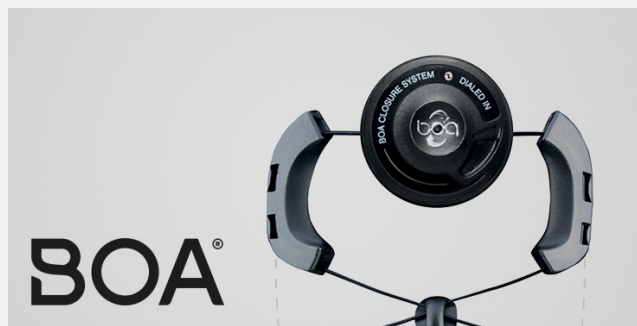
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora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



## 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 prozračna, 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.

