

## COFRA sandale Shift (S1P) ESD



**Provedba:** sandale  
**Zaštitna kapa:** aluminijska kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** ESD certifikat  
**Dodatni zahtjevi:** ESD , P , SRC  
**Marke:** Cofra  
**Propis:** EN ISO 20345  
**Gornji materijal:** mikrofibra  
**Materijal potplata:** PU/TPU

## OPIS PROIZVODA za COFRA sandale Shift (S1P) ESD

**MEMORY PLUS ULOŽAK OD PU PJENE PRISTAJE UZ NOGU I PRITOM OSIGURAVA VISOKU RAZINU UDOBNOSTI.**

Zaštitne sandale • vrlo prozračne • antibakterijski uložak otporan na kidanje od 100% poliestera • ESD certifikat • certificiran za ATEX područje

**MATERIJAL:** mikrofibra i prozračna tkanina

**POTPLAT:** poliuretan/TPU

**PROPIS**

Certificirane prema:

EN ISO 20345 S1 P SRC,

Aluminijska kapica, tekstilni srednji potplat, neprobojan

**Ponuda vrijedi do isteka zaliha.**

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-63135	11	35
	IT-63136	11	36
	IT-63137	11	37

## PROPISI za COFRA sandale Shift (S1P) 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** – Osnažena 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



### 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% poliester. Podstava apsorpira 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).**

