

COFRA Rushing (S3)

COFRA
SAFETY WORKWEAR

Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: aluminijska kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Dodatni zahtjevi: FO , SR
Marke: Cofra
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: tekstil
Materijal potplata: PU/TPU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za COFRA Rushing (S3)

Prozračan, antibakterijski uložak od 100% poliestera • iznimno mekan i udoban uložak • omogućuje pravilnu raspodjelu tjelesne težine • zahvaljujući visoko elastičnom materijalu i savršenom luku u sredini pete, zajamčena je visoka apsorpcija udaraca • Techshell tkanina - posebno visoka otpornost i izdržljivost, prozračne, odbijaju vodu

MATERIJAL: Techshell tkanina

POTPLAT: Poliuretan/TPU

PROPIS

certificirani prema:

EN ISO 20345 S3 SRC

Aluminijska kapica, srednji tekstilni potplat, neprobojan

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-71235	11	35
	IT-71236	11	36
	IT-71237	11	37
	IT-71238	11	38
	IT-71239	11	39
	IT-71240	11	40
	IT-71241	11	41
	IT-71242	11	42
	IT-71243	11	43
	IT-71244	11	44
	IT-71245	11	45
	IT-71246	11	46
	IT-71247	11	47
	IT-71248	11	48

PROPISI za COFRA Rushing (S3)

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			
Razred 1 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	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 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% poliestera. Podstava apsorbira vlagu, brzo je oslobađa i osigurava veću prozračnost i otpornost na uništenje. Osim toga, posebna antibakterijska vlakna sprječavaju neugodne mirise.

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.

