

COFRA White (S3S)



Izvedba: nizek čevelj
Zaščitna kapa: aluminijasta kapa
Vmesni podplat: tekstilni protivodni vmesni podplat
Dodatne zahteve: FO , SR
Znamke: Cofra
Predpis: EN ISO 20345
Gornji material: tekstil
Material podplata: PU/TPU
Sistem zapiranja: zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za COFRA White (S3S)

Zaščitni čevlji • vodoodbojna in zračna tkanina TECHSHELL, odporna na trganje in obrabo • SANY-DRY® • zračna notranja podloga, vpija in oddaja vlago • FOOT-PAD • izjemno mehak in udoben vložek • samooblikovalni vložek, omogoča pravilno porazdelitev telesne teže • visoka absorpcija udarcev • aluminijasta kapica • PU/TPU podplat

MATERIAL: TECHSHELL

PODPLAT: PU/TPU

PREDPIS

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3S FO SR

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-10835	11	35
	IT-10836	11	36
	IT-10837	11	37
	IT-10838	11	38
	IT-10839	11	39
	IT-10840	11	40
	IT-10841	11	41
	IT-10842	11	42
	IT-10843	11	43
	IT-10844	11	44
	IT-10845	11	45
	IT-10846	11	46
	IT-10847	11	47
	IT-10848	11	48

PREDPISI za COFRA White (S3S)

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			
Razred 1 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	Profilirani podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 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	Profilirani podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



COFRA® ALUMINIJASTA KAPA 200 J

Aluminijasta kapa 200J ponuja trdo zaščito na nogah do 200 J, čeprav tehta 40% manj kot običajna jeklena kapa. Pri velikosti čevljev 42 pride do teže 54 gramov.

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.

