

COFRA Interval (S3S)



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



OPIS IZDELKA za COFRA Interval (S3S)

Zaščitni čevelj • oblazinjena, ergonomska peta iz LYCRA® materiala • vodoodbojna in zračna tkanina TECHSHELL • odporna na trganje in obrabo • zračna notranja podloga SANY-DRY® • vpijanje in sproščanje vlage • LAHKA PENA, izjemno mehak in udoben vložek • zaščita prstov iz aluminija in proti obrabi odporna zgornja kapa

MATERIAL: TECHSHELL

PODPLAT: PU/PU

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3S SC FO SR

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-10535	11	35
	IT-10536	11	36
	IT-10537	11	37
	IT-10538	11	38
	IT-10539	11	39
	IT-10540	11	40
	IT-10541	11	41
	IT-10542	11	42
	IT-10543	11	43
	IT-10544	11	44
	IT-10545	11	45
	IT-10546	11	46
	IT-10547	11	47
	IT-10548	11	48

PREDPISI za COFRA Interval (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 podplatov, 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** – Absorbcija 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			
		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profilirani podplat
Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja					
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.

