

Cofra Vetric (S3S) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa:
kapa iz steklenih vlaken

Vmesni podplat:
tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov ,
ESD certificirani , nadkapa

Dodatne zahteve: ESD , FO , HRO , SC

Znamke: Cofra

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: tekstil

Material podplata: nitril

Sistem zapiranja:
zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Cofra Vetric (S3S) ESD

Cofra Vetric S3S ESD • lahek, sodoben zaščitni čevelj iz inovativne serije NITROGENIUM • podplat iz super pene/nitrilne gume, odporen na vročino do +300 °C • vodoodbojen in zračen zgornji del • brez kovin • zaščita prstov iz steklenih vlaken • ESD • izjemno mehak in udoben vložek iz dišeče poliuretanske pene z nizko električno upornostjo

MATERIAL: tkanina

Predpisi

certificirano v skladu z:

EN ISO 20345 S3S HRO SC FO SR

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-15036	11	36
	IT-15037	11	37
	IT-15038	11	38
	IT-15039	11	39
	IT-15040	11	40
	IT-15041	11	41
	IT-15042	11	42
	IT-15043	11	43
	IT-15044	11	44
	IT-15045	11	45
	IT-15046	11	46
	IT-15047	11	47
	IT-15048	11	48

PREDPISI za Cofra Vetrix (S3S) ESD

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



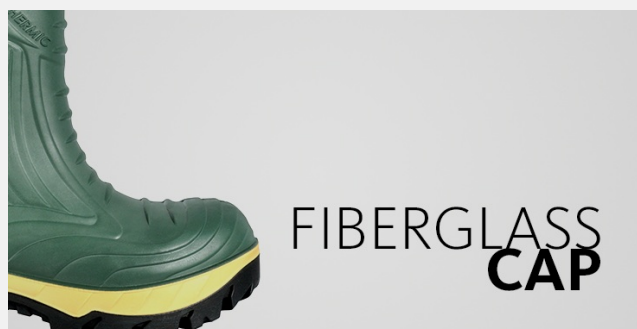
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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	Profiliran 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	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



COFRA® ZAŠČITNA KAPA IZ STEKLENIH VLAKEN

Zaščitno kapo iz steklenih vlaken odlikuje odlične mehanske lastnosti in odpornost na statične in impulzne obremenitve. Poleg tega je zaščitna kapa antimagnetna, toplotno izolacijska in v primerjavi z običajno jekleno zaščitno kapo za 1/3 lažja.