

COFRA Elmo (S1P) ESD



Izvedba: nizek čevelj
Zaščitna kapa:
kapa iz steklenih vlaken
Vmesni podplat:
tekstilni protivbodni vmesni podplat
Lastnosti: ESD certificirani , nadkapa
Dodatne zahteve: ESD , FO , LG , PS ,
SC , SR
Znamke: Cofra
Predpis: EN ISO 20345
Gornji material: usnje , tekstil
Material podplata: guma , PU/TPU
Sistem zapiranja:
zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za COFRA Elmo (S1P) ESD

Zaščitni čevlji • Zračen zgornji material • zračna notranja podloga SANY-DRY® • FOOT-PAS ESD, izjemno mehak in udoben vložek • vložek se samodejno oblikuje, kar omogoča pravilno porazdelitev telesne teže • visoka absorpcija udarcev • zgornji del iz steklenih vlaken • podplat PU/TPU iz reciklirane gume • nadkapa

MATERIAL: zračna tkanina, zračno usnje

PODPLAT: PU/TPU

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S1 PS SC LG FO SR

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-10436	11	36
	IT-10437	11	37
	IT-10438	11	38
	IT-10439	11	39
	IT-10440	11	40
	IT-10441	11	41
	IT-10442	11	42
	IT-10443	11	43
	IT-10444	11	44
	IT-10445	11	45
	IT-10446	11	46
	IT-10447	11	47
	IT-10448	11	48

PREDPISI za COFRA Elmo (S1P) ESD

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



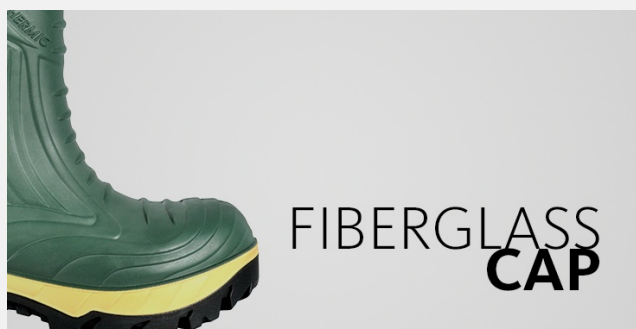
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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

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.

