

COFRA Ace (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: mikrovlakna

Material podplata: guma , PU/TPU

Sistem zapiranja:
zapiranje s sprijemalnim zapiralom



OPIS IZDELKA za COFRA Ace (S1P) ESD

Zaščitni sandali z ježkom • zračna notranja podloga SANY-DRY® • FOOT-PAD ESD, izjemno mehak in udoben vložek • z nizko električno upornostjo • vložek se samodejno oblikuje, kar omogoča pravilno porazdelitev telesne teže • visoka absorpcija udarcev • zgornji del iz steklenih vlaken • podplat PU/TPU z reciklirano gumo

MATERIAL: MICROTECH

PODPLAT: PU/TPU

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1 PS SC LG FO SR

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-10236	11	36
	IT-10237	11	37
	IT-10238	11	38
	IT-10239	11	39
	IT-10240	11	40
	IT-10241	11	41
	IT-10242	11	42
	IT-10243	11	43
	IT-10244	11	44
	IT-10245	11	45
	IT-10246	11	46
	IT-10247	11	47
	IT-10248	11	48

PREDPISI za COFRA Ace (S1P) ESD

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



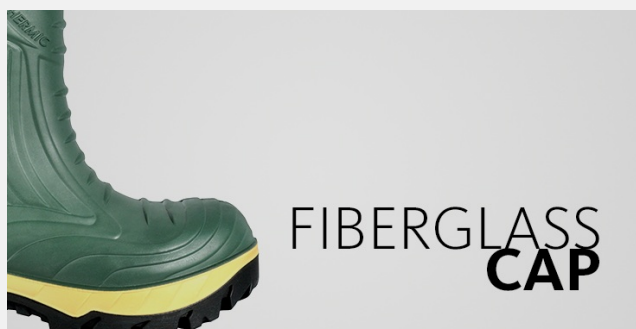
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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

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.

