

COFRA Nature (S1P)



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Dodatne zahteve: FO , SR

Znamke: Cofra

Predpis: EN ISO 20345

Material podplata: PU/TPU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za COFRA Nature (S1P)

Varnostni nizki čevelj iz reciklirane PET tekstilne tkanine • SANY-DRY® zračna notranja podloga • z nizkim električnim uporom • aluminijasta kapa

MATERIAL: TEXPET tkanina iz reciklirane PET tkanine

PODPLAT: Poluretan/TPU

PREDPIS

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1P SR FO

Aluminijasta kapica, tekstilni vmesni podplat, odporen na vbode - vzdrži 3 mm žebelj

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-96235	11	35
	IT-96236	11	36
	IT-96237	11	37
	IT-96238	11	38
	IT-96239	11	39
	IT-96240	11	40
	IT-96241	11	41
	IT-96242	11	42
	IT-96243	11	43
	IT-96244	11	44
	IT-96245	11	45
	IT-96246	11	46
	IT-96247	11	47
	IT-96248	11	48

PREDPISI za COFRA Nature (S1P)

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® APT VMESNI TEKSTILNI PODPLAT

Tekstilni vmesni podplat APT, odporen na prebijanje, je bolj prilagodljiv, lažji in ima tudi višjo toplotno izolacijo kot običajen jekleni vložek. Tekstilni podplat je testiran v skladu s predpisom EN 12568, tako da noben žebelj ne sme prodreti v podplat s silo 110 kg (1100 N).

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.

