

COFRA New Tago (S3 SRC)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

jeklen protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , Varilski čevlji , nadkapa

Dodatne zahteve: SRC

Znamke: Cofra

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z zaponko ,
zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za COFRA New Tago (S3 SRC)

Varilski čevlji • zaščitni jezik • EVANIT ležišče noge iz EVA in nitrilnega materiala za večjo zračnost • zračna TEXELLE podloga iz 100% poliamida • nadkapa iz poliuretana.

MATERIAL: vodoodbojno stisnjeno usnje

PODPLAT: Duo PU

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC,

jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-03640	11	40
	IT-03641	11	41
	IT-03642	11	42
	IT-03643	11	43
	IT-03644	11	44
	IT-03645	11	45
	IT-03646	11	46
	IT-03647	11	47

PREDPISI za COFRA New Tago (S3 SRC)

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** – Protivodna 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/glicerol 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	✓	✓	✓	✓	✓