

Rostock (S3 SRC)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

jeklen protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , nadkapa

Dodatne zahteve: SRA

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za Rostock (S3 SRC)

Nabrizgana zaščita prednjega dela • ležišče noge.

MATERIAL: Goveje usnje

PODPLAT: PUR-podplat

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

jeklena kapa

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-21139	10,5	39
	IT-21140	10,5	40
	IT-21141	10,5	41
	IT-21142	10,5	42
	IT-21143	10,5	43
	IT-21144	10,5	44
	IT-21145	10,5	45
	IT-21146	10,5	46

PREDPISI za Rostock (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/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	✓	✓	✓	✓	✓