

Schwerin (S3 SRC)



Izvedba: nizek čevelj
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 Schwerin (S3 SRC)

Cenovno ugodni varnostni nizki čevlji • ležišče noge.

MATERIAL: Goveje usnje

PODPLAT: PUR-podplat

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

jeklena kapa

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-21239	10,5	39
	IT-21240	10,5	40
	IT-21241	10,5	41
	IT-21242	10,5	42
	IT-21243	10,5	43
	IT-21244	10,5	44
	IT-21245	10,5	45
	IT-21246	10,5	46

PREDPISI za Schwerin (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	✓	✓	✓	✓	✓