

## PEZZOL Shelby Orange (S3)



**Provedba:** niska cipela  
**Zaštitna kapa:** plastična kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** 100% bez metalnih dijelova , peta  
**Dodatni zahtjevi:** SRC  
**Marke:** PEZZOL  
**Propis:** EN ISO 20345  
**Gornji materijal:** koža  
**Materijal potplata:** PU/PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama

## OPIS PROIZVODA za PEZZOL Shelby Orange (S3)

Dual Density PU/PU potplat • prozračni EVA uložak • kvalitetna koža SUPREMOIL koja odbija vodu • reflektirajući umetci • termoregulacijska unutarnja podstava Spyder-Net • bez metalnih dijelova.

**POTPLAT:** SOLID dual density PU/PU

Materijal: SUPREMOIL koža

**PROPISI:**

certificirano prema:

EN ISO 20345 SRC

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	PZ-00836	11	36
	PZ-00837	11	37
	PZ-00838	11	38
	PZ-00839	11	39
	PZ-00840	11	40
	PZ-00841	11	41
	PZ-00842	11	42
	PZ-00843	11	43
	PZ-00844	11	44
	PZ-00845	11	45
	PZ-00846	11	46
	PZ-00847	11	47
	PZ-00848	11	48

## PROPISI za PEZZOL Shelby Orange (S3)

EN ISO 20345

## EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

### Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava ( podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
<b>Razred 1</b> Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
<b>SB</b>	✓				
<b>S1</b>	✓	✓			
<b>S1P</b>	✓	✓		✓	
<b>S2</b>	✓	✓	✓		
<b>S3</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
<b>SB</b>	✓				
<b>S4</b>	✓	✓			
<b>S5</b>	✓	✓	✓	✓	✓