

## PEZZOL Jackson Orange (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** plastična kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** 100% brez kovinskih delov ,  
peta

**Dodatne zahteve:** SRC

**Znamke:** PEZZOL

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** PU/PU

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za PEZZOL Jackson Orange (S3)

Dual Density PU/PU podplat • zračen EVA vložek • visokokakovostno, vodoodbojno usnje SUPREMOIL • odsevni vstavki • termoregulirana notranja podloga Spyder-Net

**MATERIAL:** SUPREMOIL usnje

**PODPLAT:** SOLID dual density PU/PU

**PREDPISI**

certificirano glede na:

EN ISO 20345 SRC

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-00736	11	36
	PZ-00737	11	37
	PZ-00738	11	38
	PZ-00739	11	39
	PZ-00740	11	40
	PZ-00741	11	41
	PZ-00742	11	42
	PZ-00743	11	43
	PZ-00744	11	44
	PZ-00745	11	45
	PZ-00746	11	46
	PZ-00747	11	47
	PZ-00748	11	48

## PREDPISI za PEZZOL Jackson Orange (S3)

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** – Absorbcija 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			
<b>Razred 1</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓