

PEZZOL Modena Evo (S3)

PEZZOL
BEYOND THE EDGE

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

OPIS PROIZVODA za PEZZOL Modena Evo (S3)

Dual Density PU/PU vanjski potplat • prozirni EVA uložak • koža koja odbija vodu • PU nadkapa otporna na kidanje • zaštita pete • reflektirajući umetci • termoregulacijska Spyder-Net unutarnja podstava • neprobojna zaštita TXZERO, bez metala

MATERIJAL: koža + osnažena PU nadkapa od X-kože

POTPLAT: SOLID dual density PU/PU

PROPISI:

certificirano prema:

EN ISO 20345 SRC

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	PZ-00636	11	36
	PZ-00637	11	37
	PZ-00638	11	38
	PZ-00639	11	39
	PZ-00640	11	40
	PZ-00641	11	41
	PZ-00642	11	42
	PZ-00643	11	43
	PZ-00644	11	44
	PZ-00645	11	45
	PZ-00646	11	46
	PZ-00647	11	47
	PZ-00648	11	48

PROPISI za PEZZOL Modena Evo (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			
Razred 1 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
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓