

PEZZOL Mistral (S3)

PEZZOL
BEYOND THE EDGE**Izvedba:** gležnjar**Zaščitna kapa:** jeklena kapa**Vmesni podplat:**

jeklen protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta**Dodatne zahteve:** A , E , FO , P , SRC , WRU**Znamke:** PEZZOL**Predpis:** EN ISO 20345**Gornji material:** usnje**Material podplata:** PU/PU**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za PEZZOL Mistral (S3)

Robustno polnozrnato usnje Idrotech • vodoodbojni • udoben, prožen PU podplat • zelo dobro blaženje • termoregulirana notranja podloga Spyder-Net • udoben vložek iz polietilenske pene

MATERIAL: Idrotech usnje+**PODPLAT:** SOLID dual density PU/PU**PREDPISI**

certificirano glede na:

EN ISO 20345 A E FO P SRC WRU

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-00936	11	36
	PZ-00937	11	37
	PZ-00938	11	38
	PZ-00939	11	39
	PZ-00940	11	40
	PZ-00941	11	41
	PZ-00942	11	42
	PZ-00943	11	43
	PZ-00944	11	44
	PZ-00945	11	45
	PZ-00946	11	46
	PZ-00947	11	47

PREDPISI za PEZZOL Mistral (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** – Absorbicija 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			
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	✓	✓	✓	✓	✓