

PEZZOL Brera (S1P)

PEZZOL
BEYOND THE EDGE**Izvedba:** nizek čevelj**Zaščitna kapa:** aluminijasta kapa**Vmesni podplat:**

tekstilni protivodni vmesni podplat

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

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za PEZZOL Brera (S1P)

Mehak, zračen semiš • zelo lahek in športen zunanji podplat iz gume PU/PU • dobra odpornost proti obrabi • tehnologija pametnega vbrizgavanja • notranja podloga s termoregulacijo Spyder-Net • vložek iz PU pene, oblazinjenje in optimalno vračanje energije • TXZERO odpornost proti penetraciji brez kovine • Alu200 kapica

ZGORNJI MATERIAL: Velourtech velur usnje**PODPLAT:** Tyre dual density PU/PU**PREDPIS**

certificirano glede na:

EN ISO 20345 A E FO P SRC

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-01235	11	35
	PZ-01236	11	36
	PZ-01237	11	37
	PZ-01238	11	38
	PZ-01239	11	39
	PZ-01240	11	40
	PZ-01241	11	41
	PZ-01242	11	42
	PZ-01243	11	43
	PZ-01244	11	44
	PZ-01245	11	45
	PZ-01246	11	46
	PZ-01247	11	47
	PZ-01248	11	48

PREDPISI za PEZZOL Brera (S1P)

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			
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	✓	✓	✓	✓	✓