

PEZZOL Modena Evo (S3)

PEZZOL
BEYOND THE EDGE

Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: plastična kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov ,
peta , nadkapa

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 Modena Evo (S3)

Vodoodbojno usnje • nadkapa ojačana s PU • odporni na olje in ogljikovodike • brez kovinskih delov • udoben, prožen
PU/PU podplat • zelo dobro oblazinjenje • zračen EVA vložek, blaženje • zaščita pete • odsevni vložki • termoregulacijska
notranja podloga Spyder-Net • TXZERO nekovinski protivbodni podplat • nekovinska kapica Compo200

MATERIAL: usnje + ojačana PU nadkapa iz X-usnja

PODPLAT: SOLID dual density PU/PU

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345 SRC

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	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

PREDPISI za PEZZOL Modena Evo (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	✓	✓	✓	✓	✓