

PEZZOL Oyster (S3)

PEZZOL
BEYOND THE EDGE**Izvedba:** nizek čevelj**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 Oyster (S3)

Robustno polnovredno usnje Idrotech • visoko vodoodbojno • udoben, prožen podplat PU/PU • zelo dobro blaženje • termoregulirana notranja podloga Spyder-Net • udoben vložek iz polietilenske pene

ZGORNJI MATERIAL: Idrotech polnovredno usnje**PODPLAT:** SOLID dual density PU/PU**PREDPIS**

certificirano glede na:

EN ISO 20345 A E FO P SRC WRU

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-01036	11	36
	PZ-01037	11	37
	PZ-01038	11	38
	PZ-01039	11	39
	PZ-01040	11	40
	PZ-01041	11	41
	PZ-01042	11	42
	PZ-01043	11	43
	PZ-01044	11	44
	PZ-01045	11	45
	PZ-01046	11	46
	PZ-01047	11	47

PREDPISI za PEZZOL Oyster (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	✓	✓	✓	✓	✓