

PEZZOL Shelby Orange (S3)



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: plastična kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov ,
peta

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 Shelby Orange (S3)

Dual Density PU/PU podplat • zračen EVA vložek • visokokakovostno, vodoodbojno usnje SUPREMOIL • odsevni vstavki • termoregulirana notranja podloga Spyder-Net

MATERIAL: SUPREMOIL usnje

PODPLAT: SOLID dual density PU/PU

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345 SRC

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-00836	11	36
	PZ-00837	11	37
	PZ-00838	11	38
	PZ-00839	11	39
	PZ-00840	11	40
	PZ-00841	11	41
	PZ-00842	11	42
	PZ-00843	11	43
	PZ-00844	11	44
	PZ-00845	11	45
	PZ-00846	11	46
	PZ-00847	11	47
	PZ-00848	11	48

PREDPISI za PEZZOL Shelby Orange (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** – 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	✓	✓	✓	✓	✓