

PEZZOL Cobra (S3)

PEZZOL
BEYOND THE EDGE

Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta ,

zaščita prednjega dela , nadkapa

Dodatne zahteve: A , E , FO , HI , HRO , P , SRC

Znamke: PEZZOL

Predpis: EN ISO 20345

Material podplata: guma , PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za PEZZOL Cobra (S3)

Visokokakovostno polnovredno goveje usnje in TPU zaščitni elementi za zaščito gležnjev, pokrovček in stabilizacijo pete • Hibridni podplat: udoben PU vmesni podplat in robusten zunanji podplat iz gume, groba tekalna plast • Odporen na kontaktno toploto (HRO) do 300°C

ZGORNJI MATERIAL: Vodoodbojno Supremoil usnje + TPU zaščitni elementi + SBX sistem

PODPLAT: HYBRID - dvokomponentna PU/guma

PREDPIS

certificirano glede na:

EN ISO 20345 A E FO HI HRO SRC WRU

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-01538	11	38
	PZ-01539	11	39
	PZ-01540	11	40
	PZ-01541	11	41
	PZ-01542	11	42
	PZ-01543	11	43
	PZ-01544	11	44
	PZ-01545	11	45
	PZ-01546	11	46
	PZ-01547	11	47
	PZ-01548	11	48

PREDPISI za PEZZOL Cobra (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	✓	✓	✓	✓	✓