

PEZZOL Oceanus CH 40 (S3S) ESD

PEZZOL
BEYOND THE EDGE

Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: aluminijska kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: ESD certifikat , ÖNORM Z 1259 , zaštita prednjeg dijela , kapa
Dodatni zahtjevi: CI , ESD , FO , SC , SR
Marke: PEZZOL
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU/TPU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama

OPIS PROIZVODA za PEZZOL Oceanus CH 40 (S3S) ESD

REBOUND PU-TPU potplat • udoban BUBBLE PU uložak • optimalno ublažavanje i povratak energije • gornji materijal: koža • termoregulirana unutarnja podstava Spyder-Net • nadkapa • zaštita prednjeg dijela • DGVU 112-191 • ESD testirane

MATERIJAL: SUPREMOIL koža - odbija vodu

POTPLAT: REBOUND PU-TPU

PROPIS:

certificirane prema:

EN ISO 20345 S3S SC CI FO SR ESD

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	PZ-00236	11	36
	PZ-00237	11	37
	PZ-00238	11	38
	PZ-00239	11	39
	PZ-00240	11	40
	PZ-00241	11	41
	PZ-00242	11	42
	PZ-00243	11	43
	PZ-00244	11	44
	PZ-00245	11	45
	PZ-00246	11	46
	PZ-00247	11	47
	PZ-00248	11	48

PROPISI za PEZZOL Oceanus CH 40 (S3S) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštitne i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedски modificiranu ili prilagođenu obuću.