

PEZZOL Oceanus CH 40 (S3S) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani ,

Öpredpis Z 1259 ,

zaščita prednjega dela , nadkapa

Dodatne zahteve: CI , ESD , FO , SC , SR

Znamke: PEZZOL

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: usnje

Material podplata: PU/TPU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za PEZZOL Oceanus CH 40 (S3S) ESD

REBOUND PU-TPU podplat • udoben BUBBLE PU vložek • optimalno blaženje in vračanje energije • zgornji material: usnje • termoregulirana notranja podloga Spyder-Net • nadkapa • zaščita sprednjega dela • DGUV 112-191 • ESD testiran

MATERIAL: Vodoodbojno SUPREMOIL usnje

PODPLAT: REBOUND PU-TPU

PREDPIS:

certificirane v skladu z:

EN ISO 20345 S3S SC CI FO SR ESD

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	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

PREDPISI za PEZZOL Oceanus CH 40 (S3S) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



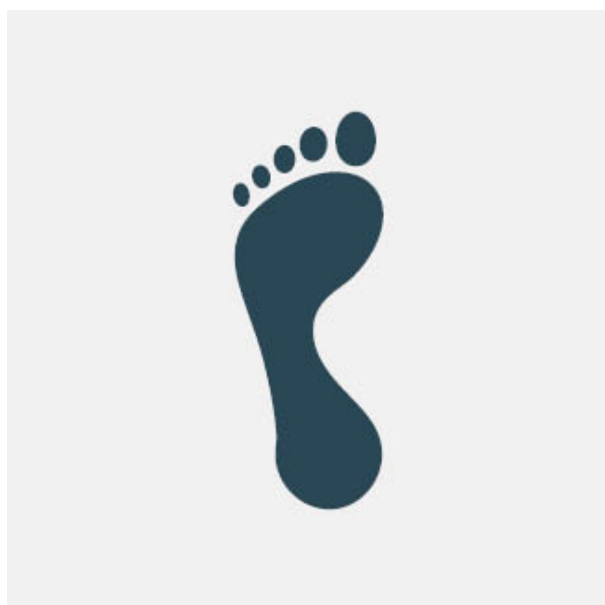
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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	✓	✓	✓	✓	✓

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

