

PEZZOL Jump XS 40 (S1PS) ESD

PEZZOL
BEYOND THE EDGE**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: mikrovlakna**Material podplata:** PU/TPU**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za PEZZOL Jump XS 40 (S1PS) ESD

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

MATERIAL: Vodoodbojno SUPREMOIL usnje**PODPLAT:** REBOUND PU-TPU**PREDPIS:**

certificirane v skladu z:

EN ISO 20345 S1PS SC FO SR ESD

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	PZ-00336	11	36
	PZ-00337	11	37
	PZ-00338	11	38
	PZ-00339	11	39
	PZ-00340	11	40
	PZ-00341	11	41
	PZ-00342	11	42
	PZ-00343	11	43
	PZ-00344	11	44
	PZ-00345	11	45
	PZ-00346	11	46
	PZ-00347	11	47
	PZ-00348	11	48

PREDPISI za PEZZOL Jump XS 40 (S1PS) 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.

