

## BoSafety zaščitni čevlji Galiot MOZ (S3S)



**Izvedba:** gležnjnar  
**Zaščitna kapa:** plastična kapa  
**Vmesni podplat:** tekstilni protivbodni vmesni podplat  
**Lastnosti:** ESD certificirani  
**Dodatne zahteve:** CI , ESD , FO , LG , SC , SR  
**Znamke:** BoSafety  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** usnje  
**Material podplata:** PU/PU  
**Sistem zapiranja:** BOA sistem zapiranja



## OPIS IZDELKA za BoSafety zaščitni čevlji Galiot MOZ (S3S)

Visokokakovostni, neдрseči, visoki zaščitni čevlji • trpežen zgornji del iz nubuk usnja • brez kovinskih delov • ojačan prstni del in peta za zaščito pred mehanskimi poškodbami • robusten, neдрseč in na nafto odporen PU/PU podplat • mehak in udoben, odstranljiv vložek MAX AIR iz PU pene • ESD-testiran

**ZGORNJI MATERIAL:** Nubuk usnje

**PODPLAT:** PU/PU

**PREDPIS**

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3S ESD CI SR FO LG SC,

Plastična kapica, neprebojni tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	BS-09338	11	38
	BS-09339	11	39
	BS-09340	11	40
	BS-09341	11	41
	BS-09342	11	42
	BS-09343	11	43
	BS-09344	11	44
	BS-09345	11	45
	BS-09346	11	46
	BS-09347	11	47
	BS-09348	11	48

## PREDPISI za BoSafety zaščitni čevlji Galiot MOZ (S3S)

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			
<b>Razred 1</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓