

BoSafety zaščitni čevlji Galiot (S3S)



Izvedba: gležnjar
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: zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za BoSafety zaščitni čevlji Galiot (S3S)

Visokokakovostni, nederseči, visoki zaščitni čevlji • trpežen zgornji del iz nubuk usnja • brez kovinskih delov • ojačan prstni del in peta za zaščito pred mehanskimi poškodbami • robusten, nederseč 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 vmesni tekstilni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	BS-09238	11	38
	BS-09239	11	39
	BS-09240	11	40
	BS-09241	11	41
	BS-09242	11	42
	BS-09243	11	43
	BS-09244	11	44
	BS-09245	11	45
	BS-09246	11	46
	BS-09247	11	47
	BS-09248	11	48

PREDPISI za BoSafety zaščitni čevlji Galiot (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 podplatov, 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	✓	✓	✓	✓	✓