

BoSafety zimski zaščitni škornji Galiot Winter (S3S) ESD



Izvedba: gležnjar

Lastnosti: ESD certificirani ,
Zimski čevlji

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

Znamke: BoSafety

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Sistem zapiranja:
zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za BoSafety zimski zaščitni škornji Galiot Winter (S3S) ESD

Visokakovosten, nedrseč zimski škorenj • trpežen zgornji del iz nubuk usnja • podloga iz umetnega krzna za optimalno zadrževanje toplote • brez kovinskih delov • ojačan prstni del in peta za zaščito pred mehanskimi poškodbami • robusten, nedrseč in na nafto odporen podplat iz PU/nitrila • mehak, oblazinjen, odstranljiv vložek iz PU pene • ESD-testiran

ZGORNJI MATERIAL: Nubuk usnje

PODPLAT: PU pena, nitrilna guma

Predpis

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3S ESD CI SR FO LG SC,

platična kapica, neprebojni tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	BS-09036	11	36
	BS-09037	11	37
	BS-09038	11	38
	BS-09039	11	39
	BS-09040	11	40
	BS-09041	11	41
	BS-09042	11	42
	BS-09043	11	43
	BS-09044	11	44
	BS-09045	11	45
	BS-09046	11	46
	BS-09047	11	47
	BS-09048	11	48

PREDPISI za BoSafety zimski zaščitni škornji Galiot Winter (S3S) ESD

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			
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	✓	✓	✓	✓	✓