

Protiurezni zaščitni škornji Lumberjack III (SB)



Izvedba: škornji

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

jeklen protivbodni vmesni podplat

Dodatne zahteve: E , SRA

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: guma

Material podplata: nitril



OPIS IZDELKA za Protiurezni zaščitni škornji Lumberjack III (SB)

SB varnostni gozdarski škornji z zaščito proti poškodbam z verižnimi žagami, EN17249 stopnja 3 (hitrost verige 28 m/s) • KWF certificirani • rezistentni vložki proti prerezom • jeklena kapica • zgornji del iz naravne gume • višina škornja približno 36 cm • podplat iz oljeodporne nitrilne gume • prostorna oblika, visok komfort nošenja • mehek, nastavljiv zgornji rob škornja • ojačana, stabilna zaščita pete • PSA kategorija III

MATERIAL: Naravni kavčuk

PODPLAT: Nitril


PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345 SB E SRA

EN ISO 17249

Kat. III

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	FO-00539	39
	FO-00540	40
	FO-00541	41
	FO-00542	42
	FO-00543	43
	FO-00544	44
	FO-00545	45
	FO-00546	46
	FO-00547	47
	FO-00548	48

PREDPISI za Protiorezni zaščitni škornji Lumberjack III (SB)

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** – Absorbcija 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	✓	✓	✓	✓	✓