

Čizme Dunlop Work-It PVC (S5)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: čelična kapa

Srednji potplat:

čelični srednji potplat otporan na probijanje

Karakteristike: peta

Dodatni zahtjevi: A , FO , LG , SR

Marke: Dunlop

Propis: EN ISO 20345

Gornji materijal: PVC

Materijal potplata: PVC



OPIS PROIZVODA za Čizme Dunlop Work-It PVC (S5)

Zaštitne PVC čizme • bijela podstava • inovativni Dunlop Sneaker- Fit • 100 % vodootporan • otporan na ulja • otporan nas kemikalije • najviša protuklizna klasifikacija SR • zaštitna kapica • srednji potplat • apsorbira energiju • antistatičke

MATERIJAL: PVC

VISINA: 38 cm

TEŽINA: pribl. 2,5 kg/par

VELIČINE: 37 - 48

ŠIRINA: 12

PROPIS: EN ISO 20345 SR FO LG

čelična kapa

PAKIRANJE: Karton = 6 pari.(od vel. 47 je karton = 5 par)

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	WE-04535	12	35
	WE-04536	12	36
	WE-04537	12	37
	WE-04538	12	38
	WE-04539	12	39
	WE-04540	12	40
	WE-04541	12	41
	WE-04542	12	42
	WE-04543	12	43
	WE-04544	12	44
	WE-04545	12	45
	WE-04546	12	46
	WE-04547	12	47
	WE-04548	12	48
	WE-04549	12	49
	WE-04550	12	50

PROPISI za Čizme Dunlop Work-It PVC (S5)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓