

Građevinske čizme Dunlop Purofort Thermo+



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: plastična kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike: peta

Dodatni zahtjevi: CI , CR , FO , LG , SR , SRC

Marke: Dunlop

Propis: EN ISO 20345

Gornji materijal: PU

Materijal potplata: PU



OPIS PROIZVODA za Građevinske čizme Dunlop Purofort Thermo+

Zaštita od mraza do -50°C (Purofort Thermo+ materijal) • protuklizne • otporne na ulja, kiseline, masnoću i benzin • čelični potplat • fleksibilni gornji dio omogućava dovoljno slobode prilikom kretanja.

MATERIJAL: Purofort Thermo+

VISINA: pribl. 38 cm

PROPIS:

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S5 CI SRC,

čelična kapa, čelični potplat

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	WE-12337	12	37
	WE-12338	12	38
	WE-12339	12	39
	WE-12340	12	40
	WE-12341	12	41
	WE-12342	12	42
	WE-12343	12	43
	WE-12344	12	44
	WE-12345	12	45
	WE-12346	12	46
	WE-12347	12	47
	WE-12348	12	48
	WE-12349	12	49

PROPISI za Građevinske čizme Dunlop Purofort Thermo+

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	✓	✓	✓	✓	✓