

Craftland Altona Nuovo (S3)



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: plastična kapa
Srednji potplat: čelični srednji potplat otporan na probijanje
Karakteristike: peta , kapa
Dodatni zahtjevi: SRC
Marke: Craftland
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama

OPIS PROIZVODA za Craftland Altona Nuovo (S3)

Integrirana kapa • vidljive trake u području pete • podstavljeni dio gležnja • kopče za brzo vezanje • podstavljeni jezik sa STRESS OUT sustavom.

MATERIJAL: prešana koža

POTPLAT: PUR potplat

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3

plastična kapa

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-01736	11	36
	IT-01737	11	37
	IT-01738	11	38
	IT-01739	11	39
	IT-01740	11	40
	IT-01741	11	41
	IT-01742	11	42
	IT-01743	11	43
	IT-01744	11	44
	IT-01745	11	45
	IT-01746	11	46
	IT-01747	11	47
	IT-01748	11	48

PROPISI za Craftland Altona Nuovo (S3)

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	✓	✓	✓	✓	✓