

HAIX BE Safety 61 low (S1P) ESD, vel. 36



Provedba: sandale

Zaštitna kapa: plastična kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike:

100% bez metalnih dijelova ,
ESD certifikat

Dodatni zahtjevi: ESD , HI , HRO , SRC

Marke: Haix

Propis: EN ISO 20345

Gornji materijal: mikrofibra

Materijal potplata: guma , PU



OPIS PROIZVODA za HAIX BE Safety 61 low (S1P) ESD, vel. 36

SUSTAV JEDNORUČNOG ZATVARANJA I OTVARANJA • ravnomjerno prilagođavanje stopalu

Zaštitne sandale od mikrovlakana • jednoručno brzo otvaranje • odvojen dio za petu osigurava dodatno prianjanje stopala • otporne na ulja i benzin • snažan gumeni potplat • ne ostavljaju tragove • bez metalnih dijelova • ESD certificirane • odvojiv i periv unutarnji uložak, odvaja vlagu • Perfekt-Fit oznaka, označava optimalno prianjanje cipele.

MATERIJAL: mikrovlakna


POTPLAT: guma

PROPIS:

Certificirane prema:

EN ISO 20345 S1P HRO HI SRC

plastična kapa, tekstilni protuklizni potplat

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	HX-00136	36 (UK 3,5)

PROPISI za HAIX BE Safety 61 low (S1P) ESD, vel. 36

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			
		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele					
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	✓	✓	✓	✓	✓

Haix - Pročitajte više o Haix tehnologijama



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:
CIPELE S FUNKCIJOM ESD
(ELECTROSTATIC DISCHARGE)
SPREČAVAJU ELEKTROSTATIČNOST
KORISNIKA I TAKO ŠTITE VRLO
OSJETLJIVE DIJELOVE I OPREMU. OVI
POSEBNI MODELI SU ANTISTATIČKI U
RASPONU OD 1×10^5 DO $<10^8$ OHMA
(NAJVIŠE 100 MEGAOHMA). 