

Sixton Jesi (S1P), vel. 48



Provedba: sandale
Zaštitna kapa: čelična kapa
Srednji potplat: čelični srednji potplat otporan na probijanje
Karakteristike: peta , kapa
Dodatni zahtjevi: P , SRC
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje kopčom na čičak



OPIS PROIZVODA za Sixton Jesi (S1P), vel. 48

Flyfit uložak: gornji sloj sastoji se od otporne mrežice koja izuzetno dobro upija vlagu, antibakterijski sloj samoformirajuće pjene osigurava udobnost u pravilnom položaju stopala • profil potplata koji se samostalno čisti • visoka protukliznost • visoka udobnost • prozračna 3D Air unutarnja podstava • nadkapa • StabilActive metatarzalna stabilizacija • dinamička HC kontrola stabilizacije pete

MATERIJAL: Nubuk koža

POTPLAT: PU/PU

PROPIS

certificiran prema:

EN ISO 20345 S1P

Čelična kapa, srednji čelični potplat

PONUDA VRIJEDI DO ISTEKA ZALIHA.

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-01048	11	48

PROPISI za Sixton Jesi (S1P), vel. 48

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	✓	✓	✓	✓	✓

Sixton - Pročitajte više o Sixton tehnologijama



DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO predstavlja mikrovlakno koje ne klizi, a ima otpornost više od 200.000 ciklova Martindale. Materijal osigurava visoku udobnost prilikom nošenja.

FLYFIT- tehnologija

Tehnologija FLYFIT koristi višeslojnu strukturu, objedinjuje optimalne karakteristike uložka: antistatične, prozračne i antibakterijske, što osigurava maksimalnu udobnost pri hodanju.

Gornji sloj sastoji se od otporne mreže koja osigurava optimalnu apsorpciju vlage.

Srednji sloj antibakterijskog mekanog, pjenastog materijala precizno se prilagođava stopalu pružajući izvrsnu udobnost nošenja i siguran prijanjanje. Kroz mikropore, vlaga se raspoređuje i može se brže osušiti.

Donji sloj je protuklizan i lako se učvršćuje u cipelu osiguravajući čvrsto prijanjanje uložka. Izrađen je od prozračnog materijala i pruža potplatu stabilnost i oblik.

