

## Sixton Jesi (S1P), vel. 48



**Izvedba:** sandali

**Zaščitna kapa:** jeklena kapa

**Vmesni podplat:**

jeklen protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** peta , nadkapa

**Dodatne zahteve:** P , SRC

**Znamke:** Sixton

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** PU

**Sistem zapiranja:**

zapiranje s sprijemalnim zapiralom



## OPIS IZDELKA za Sixton Jesi (S1P), vel. 48

Flyfit vložek: zgornja plast je sestavljena iz odporne mreže, ki izjemno vpija vlago, antibakterijska plast iz samooblikovalne pene zagotavlja udobje v pravilnem položaju stopal • samočistilni profil podplatov • visoka protizdrsnost • visoko udobje • zračna 3D Air notranja podloga • nadkapa • StabilActive metatarzalna stabilizacija • dynamic HC control stabilizacija pete

**MATERIAL:** Nubuk usnje

**PODPLAT:** PU/PU

**PREDPIS**

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S1P

Jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

**ODPRODAJNI IZDELEK DO RAZPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-01048	11	48

## PREDPISI za Sixton Jesi (S1P), vel. 48

EN ISO 20345

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

### Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost ( podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
<b>Razred 1</b> Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Polna guma ali čevlji iz polimerja		Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## Sixton - Preberite več o Sixton tehnologijah

Sixton® združuje stare tradicije izdelave čevljev z novim dizajnom in najboljšimi možnimi zaščitnimi predpisi. Raziskovalne in inovacijske spretnosti so najpomembnejše za proizvajalca zaščitne obutve in s tem je blagovna znamka Sixton® postala ime za kakovost.



### DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO je neabrazivno mikrovlakno, ki ne drsi, z odpornostjo več kot 200.000 ciklov Martindale. Material zagotavlja visoko udobje nošenja.

**FLYFIT- tehnologija**

Večplastna tehnologija FLYFIT združuje optimalne lastnosti vložka: antistatične, zračne in antibakterijske, kar zagotavlja maksimalno udobje pri hoji.

Zgornji sloj je sestavljen iz odporne mreže, ki zagotavlja optimalno absorpcijo vlage.

Antibakterijska srednja plast mehkega, penastega materiala se natančno prilagaja stopalu, kar zagotavlja odlično udobje nošenja in varno prileganje. Skozi mikropore se vlaga porazdeli in se lahko hitreje posuši.

Spodnji sloj je protizdrsen in ga je enostavno pritrditi v čevelj, tako da vložek trdno sede. Narejen je iz zračne tkanine in daje podplatu stabilnost in obliko.

