



**Легкие**

## FITZ S1 P

### Повседневные мужские полуботинки

Fitz - одна из самых дышащих защитных ботинок, которые ты можешь надеть на ноги, специально разработанная для обеспечения длительного комфорта в жарких рабочих условиях. Дышащий трикотажный верх отводит влагу, создавая охлаждающий эффект, за который твои ноги будут тебе благодарны, а лёгкая конструкция и съёмная стелька из пены SJ также добавляют комфорта. Более того, Fitz отвечает всем требованиям безопасности S1P. С такими особенностями, как стальная крышка носка и промежуточная подошва, а также подошва, устойчивая к скольжению, маслу и топливу, которые позволяют тебе работать в полной безопасности.

Верх обуви

Вязаный текстиль

Подкладка

Сетка

Стелька

Стелька SJ foam

Защитная стелька

Метал

Подошва

ПУ

Подносок

Метал

Категория

S1 P / ESD, SRC

Диапазон размеров

EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

Вес образца

0.605 kg

Стандарты

ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



115



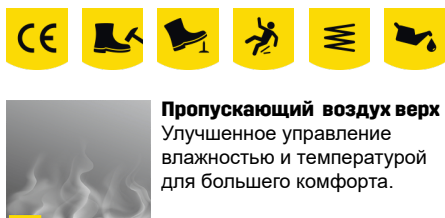
BLK



GRY



NAV



**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.**

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.



**SJ Foam**

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



**Стальная антипрокольная стелька**

Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.

**Отрасли:**

Автомобильная, Строительство, Логистика, Производство

**Окружающая среда:**

Сухое место

**Инструкция по обслуживанию:**

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

Описание		Единица измерения	Результат	EN ISO 20345
<b>Верх обуви</b>	<b>Вязаный текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup> /ч мг/см <sup>2</sup>	37 88	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup> /ч мг/см <sup>2</sup>	54 288	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.47	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.51	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.20	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.24	≥ 0.18
	Антистатический показатель	Мегаом	408	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Метал</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19	≥ 14

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com