



**Легкие**

## **GOBI S1 P**

**Спецобувь с низким вырезом и индивидуально отлитой стелькой.**

Ботинки Safety Jogger GOBI обеспечивают надежную защиту благодаря устойчивости к скольжению SR, стальному мыску и промежуточной подошве, а также антистатическим свойствам. Идеальны для работы в сухих условиях в различных отраслях промышленности.

Верх обуви	Замша
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SRC
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.650 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



NAV



### **S1P**

Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.



### **Стальной подносок**

Защита ног от падения предметов.



### **Стальная антискользкая стелька**

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



### **Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиженной 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.



### **Антистатика**

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 мОм



### **Поглощение энергии пяткой**

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

**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>Замша</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup> / ч мг / с м <sup>2</sup>	11.7 101.6	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup> / ч мг / с м <sup>2</sup>	67.6 541	≥ 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/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	127	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.30	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антитатический показатель	Мегаом	16.3	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	27	≥ 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	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17.0	≥ 14

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)