

Легкие

## YUKON S1 P

### Прочная, легкая и удобная спецобувь

Yukon - это очень легкая, очень удобная стильная спецобувь с уникальной гибкой колодкой. Дышащий материал верха и легкая стелька в Yukon гарантируют наилучшую вентиляцию, то есть ноги останутся сухими и будут иметь вентиляцию в течение всего дня. Мы разработали эту спецобувь для работников которым требуется закрытая, но отлично вентилируемая обувь. Некоторые говорят, что по ощущениям она похожа на надетые на ноги носки.

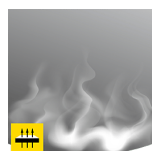
Верх обуви	Текстиль
Подкладка	Текстиль
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / ESD, SRC
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.495 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



NAV



**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



**Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.



**SJ Flex**  
Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.



**Антистатика (ESD)**  
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 КОм до 100 МераОм.



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



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

**Отрасли:**

Логистика, Автомобильная, Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Медицинская

**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>Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	30.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	248	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Текстиль</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	23.2	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	187	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	57.0	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.35	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.35	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	54.6	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	23.0	≥ 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	14.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 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.