

Легкие

## YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

**Прочная, легкая и удобная защитная обувь**

Защитная обувь Yukonstar - это очень легкая, стильная защитная обувь с превосходным комфортом благодаря уникальной индивидуальной посадке. Дышащий материал верха и легкая стелька обеспечивают наилучшую вентиляцию Yukonstar, чтобы Ваши ноги оставались сухими и прохладными в течение всего дня.

Верх обуви	Микрофибра, Текстиль
Подкладка	Нетканый
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SR, FO
Диапазон размеров	EU 35-47
Вес образца	0.460 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



NAV



BLK



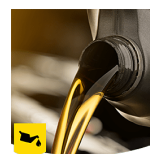
### SJ Foam

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



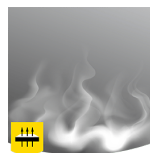
### Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



### Стальная антипрокольная стелька

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



### Стальной подносик

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
Верх обуви	<b>Микрофибра, Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	25.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	204.4	≥ 15
Подкладка	<b>Нетканый</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	25.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	204.4	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	<b>ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	102.3	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.36	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.41	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.22	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.23	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	357	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	<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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.5	≥ 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.