



Легкие

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Durable, light yet comfortable safety shoe

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

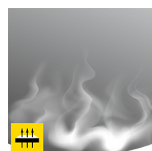
Верх обуви	Микрофибра, Текстиль
Подкладка	Нетканый
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ
Подносок	Метал
Категория	S1 P / SR, FO
Диапазон размеров	EU 35-47
Вес образца	0.460 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



NAV



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



Сопrotивление скольжению (SR)

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

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	Микрофибра, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	25.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	204.4	≥ 15
Подкладка	Нетканый			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	25.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	204.4	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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	
	Поглощение энергии пяткой	J	26	≥ 20
Подносок	Метал			
	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: 42

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.