



Легкие

## LIGHTSTAR S1PS

LIGHTSTAR

Comfortable sneaker style safety shoe

Верх обуви	Синтетическая, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ЭВА/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, HRO
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	0.461 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



### Сопротивление скольжению (SR)

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



### Легкая, устойчивая к проколам

Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



### Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



### Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.

**Отрасли:**

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**

Сухое место, Неровные поверхности

**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>Синтетическая, Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	33.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	265.5	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ЭВА/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	102.2	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.49	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.46	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.34	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	68.0	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	21	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	33	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.0	≥ 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.