

Легкие

## LIGERO2 S1P LOW TLS S1 P

LIGERO2S1T

### Легкие спортивные кроссовки с застежкой TLS

LIGERO2 S1P - одна из самых легких защитных ботинок на рынке, подходящая для работы в легких условиях. Благодаря сверхлегкому нанокарбоновому носу и нетканой текстильной промежуточной подошве эта защитная обувь обеспечивает безметалловую защиту. Она также имеет устойчивую к скольжению подошву, дышащий верх и застежку TLS. LIGERO2 имеет широкую посадку и изготовлена из прочных материалов.

Верх обуви	Текстиль
Подкладка	Сетка
Стежка	Стежка SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	ПУ
Подносик	Нано-карбон
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	0.440 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



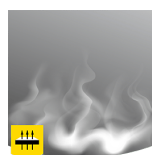
NAV



BLK



ORA



#### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



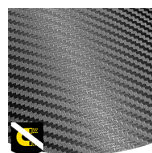
#### Носок из нано-карбонового сплава

Сверхлегкий, высокотехнологичный, безметалловый, нетеплопроводный, непроводящий материал



#### Легкая, устойчивая к проколам

Безметалловая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам межподошва. 100% покрывает нижнюю часть подошвы, нетеплопроводная.



#### Неметаллическая

Безметалловая защитная обувь в целом легче, чем обычная защитная обувь. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



#### Устойчивость к скольжению SRC

Устойчивость к скольжению является одним из важнейших свойств защитной и рабочей обуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.

## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, 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>Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	21.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	169	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	62.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	500	≥ 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</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.42	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.19	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.23	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	72.8	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	57.8	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	26	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Нано-карбон</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	16.5	≥ 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.