

Легкие

## ABSOLUTE S1 P

Очень легкая защитная ESD-обувь со средним вырезом

Absolute - идеальная обувь высокого покроя для гибридного рабочего места. Благодаря таким уникальным особенностям, как съемная гибридная стелька, встроенная система циркуляции воздуха и амортизация, у тебя будет одна из самых легких защитных ботинок на рынке.

Верх обуви	Сетка
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нетканый
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S1 P / ESD, SRC, CI
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.495 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



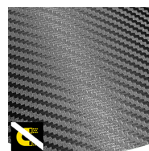
**3D-сетка**  
Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



**Носок из нано-углеродного сплава**  
Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод



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



**Неметаллическая**  
Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



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

**Отрасли:**  
Производство

**Окружающая среда:**  
Сухое место, Очень скользкие 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>Сетка</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	37	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	250	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	80	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	550	≥ 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>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	85	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.43	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.41	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.17	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	45	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	20	≥ 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	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	16.5	≥ 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.