

Легкая индустрия

## FLUX S3S MID

FLUXS3SMID

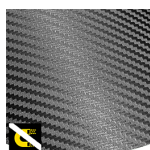
**Lightweight comfortable and metal-free S3S mid-cut**

FLUX S3S MID - это низкая защитная обувь с верхом из синтетического нубука для водонепроницаемости и долговечности. Имеет защитный носок из нанокарбона, безметалловую межподшву с антиперфорацией и подошву из полиуретана с шипом для надежного сцепления на сухих, мокрых и скользких поверхностях. Подкладка из переработанной сетки улучшает воздухопроницаемость.

Верх обуви	Синтетический нубук
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Вес образца	0.568 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### Неметаллическая

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



### Сопротивление скольжению (SR)

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



### Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 Мом.



### Колпачок с потертостями (SC)

Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.



### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



### Носок из нанокарбонового сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод

## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Неровные поверхности, Влажная среда

## 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>Синтетический нубук</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	2.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	19.9	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Лежак из пены SJ Memory Foam</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подшва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	40.9	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.49	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.48	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.30	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	18.7	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	5.2	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.5	≥ 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.