

### Легкая индустрия

## FLOW S3 LOW S3S

FLOWS3LOW

**Спортивная, низкопрофильная ESD защитная обувь, которая полностью свободна от металла**

FLOW S3 - это безметалловая защитная обувь, предназначенная для профессионалов в области логистики и электроники. Благодаря композитному защитному носку, антиперфорационной промежуточной подошве, ESD и нескользящей подошве эта обувь обеспечивает надежную защиту. Водостойкая конструкция для универсального использования во влажной и сухой среде.

Верх обуви	Синтетический нубук
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
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	0.600 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



**S3**  
Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



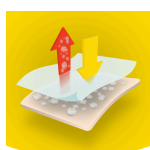
**Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



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



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



**Технология Airblaze**  
Технологичный материал, обеспечивающий оптимальный воздухообмен и температуру оставляет ноги сухими.



**Композитный подносок**  
Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.

**Отрасли:**  
Сборка, Автомобильная, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**  
Сухое место, Очень скользкие 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
Верх обуви	<b>Синтетический нубук</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	28	≥ 15
Подкладка	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	61.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	490	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	84	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.36	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.37	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.24	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.27	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	43.3	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	39	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	26	≥ 20
Подносок	<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	18.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.0	≥ 14

Размер образца:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com