



Легкая индустрия

FLOW S3 LOW S3S

FLAWS3LOW

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.



Антискользящие SRA на керамическом влажной мыльной и загоренной 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 МераОм.



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	Синтетический нубук			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	28	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	61.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	490	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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	Композитный			
	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: 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.