

Легкая индустрия

FLOW S3 LOW TLS S3S

FLAWS3LTLS

Спортивная безметалловая обувь с низким покром S3 ESD с закрытием TLS

Безметалловая версия нашей защитной обуви CADOR S3. FLOW S3 устойчив к скольжению и имеет ESD-защиту, композитный защитный носок, устойчивую к проколам промежуточную подошву и нашу инновационную застежку Twist Lock System! Подходит для работы во влажных и сухих условиях.

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	0.602 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



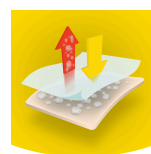
TLS (система быстрой шнуровки)

Инновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнуровки.



Антистатика (ESD)

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



Технология Airblaze

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



Съемная стелька

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



Композитный подносик

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.

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

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 / с м ² / ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	28	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	61.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м 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)	м м ³	400	≤ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com