



Легкие

FLUX S1PS LOW

FLUXS1PLOW

Легкая и безметалловая защитная обувь с высокой воздухопроницаемостью

FLUX S1PS LOW - это низкая защитная обувь для легких работ в сухих условиях. У нее нескользящая подошва PU/PU, дышащий текстильный верх, подкладка из переработанной сетки, безметалловая устойчивая к проколам промежуточная подошва, легкая крышка носка из нанокарбона и прочный защитный колпачок на носке.

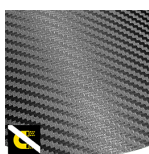
Верх обуви	Текстиль
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Нано-карбон
Категория	S1 PS / SR, SC, FO, ESD, CI
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.550 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



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 электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 Мегом.



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



Колпачок с потерстостями (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.



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

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

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
Верх обуви	Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	32.71	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	262	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	398.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	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	19	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20	
Подносок	Нано-карбон			
	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.