

Легкие

FLUX S1PS SANDAL TLS

FLUXS1PSTL

Легкая универсальная сандалия без металла с застежкой TLS

FLUX S1PS SANDAL TLS - это защитная сандалия для легких работ в сухих условиях. Сандалия имеет нескользящую подошву из полиуретана/полиуретана, безметалловую, устойчивую к проколам промежуточную подошву и легкий защитный колпачок носка из нанокарбона. Застежка TLS обеспечивает быстрое и легкое надевание и снятие.

Верх обуви	ТПУ, 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	S1 PS / SR, SC, FO, ESD
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	0.520 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



ТЛS (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.



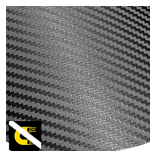
Колпачок с потеростостями (SC)

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



Антистатика (ESD)

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



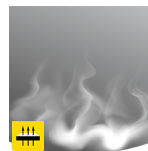
Неметаллическая

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



Носок из нано-карбонового сплава

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



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.

Отрасли:
Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

Окружающая среда:
Сухое место, Неровные поверхности, 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	ТПУ, Синтетический нубук			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	2.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	19.9	≥ 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	Лежак из пены SJ Memory 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	5.2	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.