

Легкая индустрия

ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

Легкие, не содержащие металла и устойчивые к проникающим воздействиям низкие кроссовки с подошвой из материала Phylon/Rubber. Легко чистящийся верх из микрофибры

The low ELGON S3 safety shoes are lightweight, metal free and heat and oil resistant. They feature an easy-to-clean microfiber upper and phylon/rubber outsole. Ideal for various industries, with an extra-wide fit for comfort.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48
Вес образца	0.515 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



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

Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

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

Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Термостойкая подошва (HRO)
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Химическая, Кейтеринг, Уборка, Производство, Логистика, Униформа

Окружающая среда:

Очень скользкие поверхности, Теплые поверхности, Влажная среда, Сухое место

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	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	4.32	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	37	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	18.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	147	≥ 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	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	128	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.41	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.36	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.33	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	14.6	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	38	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 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	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 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.