

Легкие

MODULO S1 MID PERF

MDLS1MPERF

Супердышащий и удобный полувысокий защитный ботинок с безметалловой и легкой конструкцией

Ощутите комфорт без ограничений с защитной обувью MODULO S1 MID. Эта легкая и не содержащая металл защитная обувь обладает множеством ключевых характеристик, включая дышащий перфорированный верх, энергопоглощение в носочной и пяточной частях, устойчивость к скольжению, удобную стельку, ESD, нанокарбоновую защитную накладку на носок и многое другое.

Верх обуви	Микрофибра, ТПУ
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносок	Нано-карбон
Категория	S1 / SR, SC, ESD, FO
Диапазон размеров	EU 35-50
Вес образца	0.548 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Пропускающий воздух, перфорированный верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для повышения комфорта в сухих рабочих условиях.

3D-сетка
Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.

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

Поглощение энергии в носочной части
Поглощение энергии в носочной части обуви и уменьшает воздействие удара при беге.

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

SJ-3-Fit
Возможность регулировать ширину и посадку обуви Safety Jogger под личные особенности стопы.



112

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	Микрофибра, ТПУ			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	8.20	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	68	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	60.62	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	485	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	127mm ³ (Density:1.09g/cm ³)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.33	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.42	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.22	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	50	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	40	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	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.0	≥ 14

Размер образца:

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