

Легкая индустрия

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Tiger Grip Легко очищаемый и не содержащий металла средний покрой с противопрокольной подошвой и резиновой подошвой Technology

Верх обуви	Lorica
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-50
Вес образца	0.640 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



Антистатика (ESD)

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



НАССР

НАССР - это система тестирования, основанная на анализе рисков. Определяет существенные риски для здоровья в продуктах питания, которые могут привести к заболеваниям потребителей.



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Ladder Grip (LG)

Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Носок из нано-углеродного сплава

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

Отрасли:

Сборка, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Производство, Медицинская, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Неровные поверхности, Теплые 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	Logica			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²		≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч		≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²		≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³		≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение		≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение		≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение		≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм		0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм		0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J		≥ 20
Подносок	Нано-карбон			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм		N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм		≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм		≥ 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.