

Легкая индустрия

## MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

Соответствующая требованиям HACCP, термо- и ESD-стойкая защитная обувь

Safety Jogger MDLPRS3LTG - это термостойкая и устойчивая к электростатическим разрядам защитная обувь, соответствующая требованиям HACCP. Эта обувь, не содержащая металлов и не являющаяся веганской, обеспечивает превосходное сопротивление скольжению и защиту.

Верх обуви	Lorica
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU
Подносок	Нано-углерод
Категория	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-50
Вес образца	0.575 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



### HACCP

#### НАССР

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



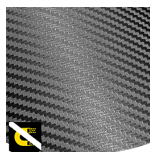
#### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



#### Антистатика (ESD)

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



#### Неметаллическая

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



#### Tiger Grip-технология

Подошвы с технологией Tiger Grip известны своей устойчивостью к скольжению, способностью противостоять износу и отличным сцеплением на различных поверхностях, даже влажных и неровных. Они изготовлены из эксклюзивной резиновой смеси и имеют специальные узоры и канавки, улучшающие сцепление и стабильность.

## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Logica</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч		≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
<b>Подшва</b>	<b>Нитрильная резина, BASF PU</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>		≤ 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	
<b>Подносок</b>	<b>Нано-карбон</b>			
	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.