

Легкая индустрия

## MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

**Tiger Grip Легко очищаемые и не требующие использования металлических материалов шлепанцы с антипрокольной подошвой и технологичной резиновой подошвой**

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	0.560 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK

НАССР

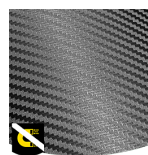
### НАССР

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



### Антистатика (ESD)

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



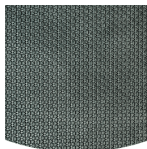
### Неметаллическая

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



### Легкая, устойчивая к проколам

Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



### резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.

**Отрасли:**

Сборка, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика, 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>			
	Сопrotивление 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 Сопrotивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопrotивление 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>Подносok</b>	<b>Нано-карбон</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм		N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм		≥ 14
	Сопrotивление 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.