

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

Разработана для профессионалов в пищевой промышленности, здравоохранении и лакокрасочной отрасли. Tiger Grip MODULO PURE имеют легко очищаемый, устойчивый к пятнам верх из лорики и немаркую подошву для экстремального сцепления и тяги. Вращающийся круг на передней части стопы обеспечивает плавность движений без потери сцепления. Не содержит металла и является веганской.

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, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-50
Вес образца	0.612 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



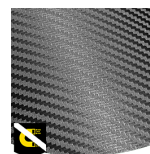
Vegan Lorica®

Lorica® - высокотехнологичная мягкая и износостойкая синтетика. Эффективно защищает стопу от попадания жиров, масел, бензина, дезинфицирующих средств и различных химических веществ.



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.



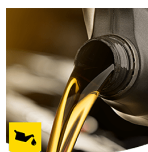
Неметаллическая

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



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

HACCP

HACCP

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

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/с м ² /ч	1.80	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	17	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	18.2	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	146.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	124	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.38	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.45	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.23	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.26	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	57.1	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	69	0.1 - 100
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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 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