

Легкая индустрия

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

Легко чистящаяся, не содержащая металла низкая защитная обувь с антиперфорационной промежуточной подошвой и подошвой Tiger Grip для экстремального сцепления с поверхностью.

Разработанная для профессионалов в пищевой, лакокрасочной и медицинской промышленности, модель MODULO PURE соответствует требованиям HACCP. У них устойчивый к пятнам верх из лорика и подошва Tiger Grip для экстремального сцепления и тяги. Вращающийся круг на передней части стопы обеспечивает плавные вращательные движения 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	0.567 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT

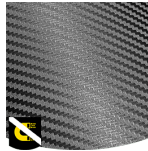




Vegan Lorica®
Lorica® - высокотехнологичная мягкая и износостойкая синтетика. Эффективно защищает стопу от попадания жиров, масел, бензина, дезинфицирующих средств и различных химических веществ.



Tiger Grip-технология
Подшвы 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.



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



Подошва устойчива к воздействию МБС
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

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
Верх обуви	Lorica			
	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)	мм 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	МераОм	57.1	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МераОм	69	0.1 - 100
Подносок	Нано-карбон			
	Поглощение энергии пяткой	J	32	≥ 20
	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