

Легкая индустрия

MODULO PURE S3S VMTG

MDLOPUVELM

Легко очищаемая и не содержащая металла защитная обувь на липучках средней высоты с антиперфорационной промежуточной подошвой и подошвой Tiger Grip с экстремальным сцеплением.

Vegan mid-cut safety shoe with Lorica upper, recycled mesh lining, velcro closure, metal-free protection, and Tiger Grip outsole for extreme traction on wet, uneven surfaces.

Верх обуви	Lorica
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.640 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



Vegan
Не содержит продуктов животного происхождения.

Носок из нано-карбонного сплава
Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод



Сопротивление скольжению (SR)
Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



Термостойкая подошва (HRO)
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



WHT



BLK

Отрасли:
Кейтеринг, Химическая, Уборка, Продукты питания и напитки

Окружающая среда:
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	Logica			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	1.80	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	17	≥ 15
Подкладка	Переработанная 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			
	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-углерод			
	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: 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com