

Легкая индустрия

MODULO S3S MID TLS

MODULOS3MT

Суперкомфортный веганский защитный тренажер с застежкой TLS.

Неизменный комфорт. MODULO - это оптимальный выбор для мужчин и женщин, которые требуют от своей защитной обуви совершенства. Эта обувь обладает широким спектром защитных свойств, таких как сопротивление скольжению, воздухопроницаемая конструкция, удобная стелька, ESD, легкая промежуточная подошва и защитный колпачок на носке и многое другое. Изготовлена из веганских материалов.

Верх обуви	Микрофибра
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
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	0.500 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



BLK





Легкая, устойчивая к проколам

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



Колпачок с потертостями (SC)

Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.



Сопротивление скольжению (SR)

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



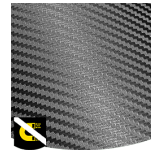
Vegan

Не содержит продуктов животного происхождения.



TLS (система быстрой шнуровки)

Инновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнуровки.



Неметаллическая

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

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Логистика, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие 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	Микрофибра			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	8.20	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	68	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	60.62	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	485	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подшва	BASF ПУ/BASF ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	127mm ³ (Density:1.09g/cm ³)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.33	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.42	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.22	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МераОм	31.5	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МераОм	21	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 20
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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com