

## Легкая индустрия

## MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

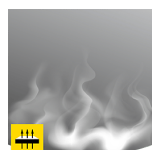
**Супердышащий, износостойкий и безметалловый ботинок средней высоты с антиперфорационной подошвой и подошвой из полиуретана 2 плотности**

Полувысокие защитные ботинки MODULO ARMOR S3S обеспечивают непревзойденную защиту и комфорт. Дышащий, бронированный верх MAX TEK, превосходное сопротивление скольжению и защита без металла делают их идеальными для сложных условий.

Верх обуви	Устойчивая к истиранию ткань, Износостойкая синтетика
Подкладка	3D-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 35-50
Вес образца	0.595 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK

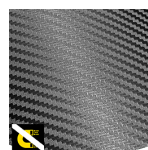


**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



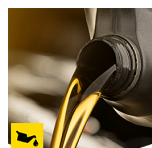
### Антистатика (ESD)

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



### Неметаллическая

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



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



### 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.



### Vegan

Не содержит продуктов животного происхождения.

**Отрасли:**  
Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Строительство, Производство, Логистика

**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	<b>Устойчивая к истиранию ткань, Износостойкая синтетика</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	3.26	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	27	≥ 15
Подкладка	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	60.62	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	485	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	<b>BASF ПУ/BASF ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	86	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.34	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.32	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.40	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	23.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	40	0.1 - 100
Подносок	<b>Нано-карбон</b>			
	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:

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