



Легкие

## MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

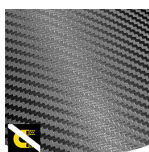
**Супердышащий и износостойкий материал metalfree low-cut с антиперфорационной подошвой и подошвой с 2 плотностями 2**

The MODULO ARMOR S3S low-cut safety shoe offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

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	0.545 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

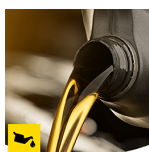


BLK



### 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



### Носок из nano-карбонового сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод



### Антистатика (ESD)

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



### Легкая, устойчивая к проколам

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



### SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.

## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Устойчивая к истиранию ткань, Износостойкая синтетика</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	3.26	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	27	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	60.62	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	485	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>BASF ПУ/BASF ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <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	
Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 20	
<b>Подносок</b>	<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.