

Легкая индустрия

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

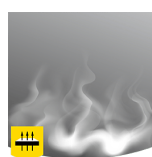
Супердышащий, износостойкий и безметалловый ботинок среднего кроя с антиперфорационной подошвой и подошвой из полиуретана 2 плотности

The MODULO ARMOR S3S mid-cut safety boot 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	0.595 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



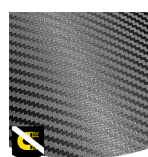
BLK



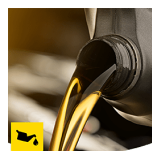
Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



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



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 потеростями (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	Устойчивая к истиранию ткань, Износостойкая синтетика			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	3.26	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	27	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	60.62	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	485	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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	
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.