

### Легкая индустрия

## MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

**Tiger Grip** Высококачественная защитная обувь из кожи без металла и перфорации с резиновой подошвой в соответствии с технологией

Защитная обувь MODULO LEA S3S отличается долговечностью и комфортом благодаря верху из прочной кожи и не содержащим металла защитному мыску и промежуточной подошве. Резиновая подошва Tiger Grip обеспечивает экстремальное сцепление с любой поверхностью, обеспечивая устойчивость в грязных или каменистых условиях. Идеальны для сложных условий работы.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse, Износостойкая синтетика
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-50
Вес образца	0.620 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.

**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.

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

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

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

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



BRN

**Отрасли:**  
Сборка, Химическая, Уборка, Строительство, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**  
Сухое место, Очень скользкие поверхности, Грязная среда, Неровные 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>Кожа Crazy Horse, Износостойкая синтетика</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	7.8	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	68	≥ 15
Подкладка	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	42.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	342.3	≥ 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>Нитрильная резина, BASF PU</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	117	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.44	≥ 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	0.29	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	32.1	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	65	0.1 - 100
Подносок	<b>Нано-углерод</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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.5	≥ 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