

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. Tiger Grip Резиновая подошва 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



BRN



### 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.



### Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.

## 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Кожа Crazy Horse, Износостойкая синтетика</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч		≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
<b>Подшва</b>	<b>Нитрильная резина, BASF PU</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>		≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение		≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение		≥ 0.36
	SR Сопrotивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопrotивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение		≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм		0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм		0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J		≥ 20	
<b>Подносok</b>	<b>Нано-карбон</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм		N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм		≥ 14
Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм		≥ 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.