



Тяжелая промышленность

MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

Не содержащие металла, суперкомфортные защитные ботинки средней высоты с верхом из мягкой кожи и резиновой подошвой с технологией Tiger Grip.

The MODULO LE S3S MID is a mid-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа, Износостойкая синтетика
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU
Подносок	Нано-углерод
Категория	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Вес образца	0.666 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



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.



Ladder Grip (LG)

Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



Носок из нано-углеродного сплава

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



Легкая, устойчивая к проколам

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



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.

Отрасли:

Производство, Логистика, Строительство, Нефтехимическая

Окружающая среда:

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	Полностью зернистая кожа, Износостойкая синтетика			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²		≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч		≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²		≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
Подшва	Нитрильная резина, BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³		≤ 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 Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопротивление 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	
Подносок	Нано-карбон			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм		N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм		≥ 14
Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм		≥ 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.