



Тяжелая промышленность

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

Безметалловая, суперкомфортная и низкая защитная обувь с верхом из мягкой кожи и резиновой подошвой с технологией Tiger Grip.

Защитный ботинок MODULO LE S3S LOW выполнен из зернистой кожи, имеет термостойкую подошву, защиту от попадания металла и сцепление с поверхностью Tiger Grip для работы в сложных условиях.

Верх обуви	Полностью зернистая кожа, Издносостойкая синтетика
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Задняя стелька	Тексильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48
Вес образца	0.610 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.



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.



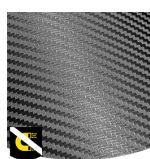
резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холода, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масło-жировым средам



Неметаллическая

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

Отрасли:

Сборка, Химическая, Строительство, Продукты питания и напитки, Униформа, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Неровные поверхности, Теплые 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 Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	2.71 26	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	42.7 342.3	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м.м. ³	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	63	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	37	≥ 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	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 изменяться. 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com