

Тяжелая промышленность

MAYON S3S

MAYONS3S

Прочный и не содержащий металла кожаный такелажный ботинок с резиновой подошвой

Многофункциональный такелажный ботинок из цельной кожи с резиновой подошвой и дополнительной защитой ног

Верх обуви	Pull-up Кожаная
Подкладка	Переработанная 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 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.842 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



DBN



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



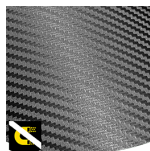
Ladder Grip (LG)

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



Антистатика (ESD)

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



Неметаллическая

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



Колпачок с потертостями (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.

Отрасли:
Строительство, Продукты питания и напитки, Производство, Нефтехимическая, Горная промышленность

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	Pull-up Кожаная			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	5.16	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	46	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	398.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	116	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.45	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.47	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	38.3	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	45	0.1 - 100
Подносок	Нано-углерод			
	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	23.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com