

Легкие

GOBI S1P

GOBIS1P

Низкая защитная обувь S1P

Modern S1P safety shoes with suede leather upper, steel toe, memory foam comfort, and an abrasion-resistant scuff cap.

Верх обуви	Замша, Сетка
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносик	Метал
Категория	S1 P / SR, SC, LG, FO, CI
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.625 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



NAV



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.



Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Ladder Grip (LG)

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



Пропускающий воздух, кожаный верх

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



Холодная изоляция (CI)

Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.

Отрасли:
Автомобильная, Строительство, Логистика, Производство, Сборка

Окружающая среда:
Сухое место

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	Замша, Сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	12.7	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	101.6	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	691	≥ 20
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	137	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.40	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.41	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.29	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.30	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	33.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	Метал			
	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	15	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.5	≥ 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.